

BPSC

हेडमास्टर (प्रधानाध्यापक)

उच्च माध्यमिक विद्यालय भर्ती परीक्षा

सामान्य अध्ययन

एवं

बी.एड. विषय

28 प्रैक्टिस टेस्ट पेपर

BPSC द्वारा जारी नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित

प्रधानाध्यापक भर्ती परीक्षा हल प्रश्न पत्र पूर्ण व्याख्या सहित

NCERT/SCERT पैटर्न पर आधारित प्रश्न-पत्र

BPSC

हेडमास्टर (प्रधानाध्यापक)

उच्च माध्यमिक विद्यालय भर्ती परीक्षा

सामान्य अध्ययन एवं बी.एड. विषय

संपादक

एन. एन. ओझा

लेखक

क्रॉनिकल संपादकीय मंडल



CHRONICLE

Nurturing Talent Since 1990

अनुक्रमणिका

सामान्य अध्ययन

● BPSC भाषा, सामान्य अध्ययन और हेडमास्टर 2023	3-12
● BPSC प्रधानाध्यापक उच्च माध्यमिक विद्यालय 2022	13-25
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 1	26-38
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 2	39-49
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 3	50-60
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 4	61-70
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 5	71-81
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 6	82-91
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 7	92-104
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 8	105-116
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 9	117-127
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 10	128-140
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 11	141-150
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 12	151-161
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 13	162-172
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 14	173-185
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 15	186-197
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 16	198-210

बी.एड. विषय

■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 01	02-06
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 02	07-11
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 03	12-16
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 04	17-21
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 05	22-26
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 06	27-31
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 07	32-36
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 08	37-41
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 09	42-45
■ प्रैक्टिस टेस्ट पेपर 10	46-50



सामान्य अध्यायन

18 प्रैक्टिस टेस्ट पेपर

BPSC भाषा, सामान्य अध्ययन और हेडमास्टर

सामान्य अध्ययन

परीक्षा तिथि: 07 दिसंबर, 2023 (प्रधानाध्यापक)

- ₹ 8,000 पर 2 वर्ष और 4 महीने के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज, जो वार्षिक रूप से संयोजित होता है, होगा
(a) ₹ 3,109
(b) ₹ 4,119
(c) ₹ 8,530
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- एक उम्मीदवार को मतदान के 35% वोट मिले और वह अपने प्रतिद्वंद्वी से 2250 वोटों से हार गया। यदि मतदान के लिए केवल दो उम्मीदवार हों, तो कितने वोट पड़े?
(a) 4700
(b) 7500
(c) 8600
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- यदि किसी समान्तर श्रेणी के पहले 14 पदों का योग 1050 है और इसका पहला पद 10 है, तो इस समान्तर श्रेणी का 20वां पद है
(a) 100
(b) 150
(c) 200
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- ₹ 10,000 मूल्य के गैजट का मूल्य प्रति वर्ष 10% की दर से घट रहा है। कितने वर्षों में इसका मूल्य घटकर ₹ 6,561 हो जाएगा?
(a) 7 वर्ष
(b) 5 वर्ष
(c) 4 वर्ष
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- यदि 2 पुरुष और 3 महिलाएं एक काम को 8 दिनों में तथा 3 पुरुष और 2 महिलाएं 7 दिनों में कर सकते हैं, तो 5 पुरुष और 4 महिलाएं एक साथ काम करके कितने दिनों में काम पूरा कर सकते हैं?
(a) 3 दिन
(b) 4 दिन
(c) 5 दिन
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- यदि एक समान्तर श्रेणी का 17वां पद उसके 10वें पद से 7 अधिक है, तो उस समान्तर श्रेणी का सार्व अंतर है
(a) 2
(b) 1
(c) -1
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- दो ट्रेनों की गति के बीच का अनुपात 7 : 8 है। यदि दूसरी ट्रेन 4 घंटे में 400 कि.मी. चलती है, तो पहली ट्रेन की गति है
(a) 82.5 कि.मी./घंटा
(b) 87.5 कि.मी./घंटा
(c) 92.5 कि.मी./घंटा
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- वह सबसे बड़ी संख्या, जिसे 1657 और 2037 से भाग देने पर क्रमशः 6 और 5 शेष बचते हैं, होगी
(a) 121
(b) 123
(c) 127
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- मृत जीवों के अपघटक हैं
(a) वायरस
(b) जीवाणु
(c) कवक
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- विद्युत चुंबक का कोर बनाने के लिए सामान्यतः उपयोग की जाने वाली सामग्री है;
(a) नरम लोहा
(b) स्टेनलेस स्टील
(c) एल्युमिनियम
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'ऑर्निथोलॉजी' अध्ययन है:
(a) पत्तियों का
(b) हड्डियों का
(c) पक्षियों का
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- ISRO द्वारा चंद्रयान-3 को प्रक्षेपित किये जाने का दिनांक क्या है ?
(a) अगस्त 23, 2023
(b) जुलाई 14, 2023
(c) सितंबर 2, 2023
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पौधों की जड़ों में मृदा से जल प्रवेश का कारक क्या है?
(a) वायुदाब
(b) केशिकत्व
(c) ऑस्मोटिक दाब
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पानी में घुलने पर उसे कठोर बनाने वाला यौगिक कौन है ?
(a) CaCO₃
(b) MgSO₄
(c) Ca(HCO₃)₂
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- जल परागित पुष्पों में कैसे परागण है?
(a) हलके एवं चिकने
(b) चिपचिपे
(c) सूखे
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कौन सी ग्रंथि अन्तःस्रावी एवं बाह्यस्रावी दोनों के रूप में कार्य करती है?
(a) थायरॉयड
(b) एड्रिनल
(c) अग्नाशय
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- H-1 गगनयान के मानव मिशन में कितने दिनों के लिए कितने अंतरिक्ष यात्रियों को भेजा जाना है?
(a) 2 अंतरिक्ष यात्री 3 दिनों के लिए
(b) 3 अंतरिक्ष यात्री 5 दिनों के लिए
(c) 3 अंतरिक्ष यात्री 7 दिनों के लिए
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित देशों में से किसकी भारत के साथ सबसे अधिक लम्बी सीमा है?
(a) पाकिस्तान
(b) म्यांमार
(c) बांग्लादेश
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित नगरों में से कौन सा नगर कर्क रेखा के उत्तर में अवस्थित है?
(a) भोपाल
(b) आइजोल
(c) रांची
(d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

BPSC प्रधानाध्यापक उच्च माध्यमिक विद्यालय

सामान्य अध्ययन
परीक्षा तिथि: 31 मई, 2022

- कांग्रेस में उदारवादियों पर आक्षेप पर "सुरक्षित वाल्व सिद्धांत का किसने प्रयोग किया?
(a) डब्ल्यू. सी बनर्जी
(b) लाला लाजपत राय
(c) रजनी पाल्मे दत्त
(d) विलियम विलियम वेडर बर्न
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- स्वतन्त्रता आन्दोलन के प्रथम चरण में अतिवादी भारतीय नेतृत्व द्वारा निम्नलिखित में से किसको समझा और संगठित किया गया?
(a) आर्य समाज
(b) भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम, 1904
(c) बहिष्कार और स्वदेशी आन्दोलन
(d) असहयोग आन्दोलन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- भारत का महान वृद्ध व्यक्ति किसे कहा गया है?
(a) एम. जी. रानाडे
(b) डब्ल्यू. सी. बनर्जी
(c) गोपाल कृष्ण गोखले
(d) दादाभाई नौरोजी
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन बनी?
(a) सरोजिनी नायडू
(b) सुचेता कृपलानी
(c) राजकुमारी अमृत कौर
(d) एनी बेसन्ट
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- क्रिप्स प्रस्ताव को एक टूटते हुए बैक पर बाद की तिथि का चेक 'के रूप में किसने वर्णित किया था?
(a) महात्मा गांधी
(b) जवाहरलाल नेहरू
(c) सरदार पटेल
(d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- बांटो और छोड़ो का नारा किसने दिया?
(a) एम. ए. जिन्ना
(b) मुहम्मद इकबाल
(c) एम. ए. अंसारी
(d) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- सविनय अवज्ञा आन्दोलन प्रारंभ करने करने का निर्णय लिया गया स
(a) लखनऊ अधिवेशन (1916) में
(b) अहमदाबाद अधिवेशन (1921) में
(c) लाहौर अधिवेशन (1929) में
(d) कराची अधिवेशन (1931) में
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- भारत के विभाजन को प्रथम बार ----- द्वारा स्वीकार किया गया।
(a) वेवल योजना (b) क्रिप्स मिशन
(c) कैबिनेट मिशन (d) माउन्टबैटन योजना
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- किस घटना के दौरान वन्दे मातरम् गीत "एक धार्मिक मन्त्र" बना?
(a) बंगाल विभाजन
(b) मुजफ्फरपुर बम घटना
(c) चम्पारण आन्दोलन
(d) होम रूल आन्दोलन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- किसकी अध्यक्षता के अंतर्गत मार्च 1940 में रामगढ़ में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 53 वां अधिवेशन हुआ?
(a) जवाहरलाल नेहरू
(b) राजेन्द्र प्रसाद
(c) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(d) सरदार पटेल
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- बौद्ध धर्म, हिन्दू धर्म के अंदर एक सुधार आन्दोलन था इन शब्दों को किसने कहा?
(a) बी. सी. ला (b) ए. बी. कीथ
(c) वी. पी. वर्मा (d) वी. ए. स्मिथ
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- किसने सोचा था की प्रथम बौद्धवादी काउंसिल राजगृह में ही होनी चाहिए?
(a) आनन्द (b) अश्वघोष
(c) बिम्बिसार (d) आजतशत्रु
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- किसके द्वारा तीनों प्रसिद्ध बंदरगाहों सोपारा, काब्रे, और बड़ोच को गुप्त साम्राज्य में मिलाया गया?
(a) चन्द्रगुप्त प्रथम
(b) समुद्रगुप्त
(c) चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
(d) कुमार गुप्त
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- वह प्रथम भारतीय मुस्लमान कौन था जो दिल्ली का सुल्तान बना?
(a) नासिर-उद-दीन महमूद शाह
(b) मुबारक खिलजी
(c) मसूद शाह
(d) आराम शाह
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- महान मुगल सम्राटों में से जैसे बाबर से औरंगजेब तक, दो सम्राटों "राजपूत राजकुमारियों से पैदा हुए" वे थे
(a) अकबर और औरंगजेब
(b) बाबर और शाहजहाँ
(c) जहांगीर और शाहजहाँ
(d) अकबर और जहांगीर
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- निम्नलिखित में से किसके द्वारा किसानों को उनकी खेती की जमीन से अलग कर दिया गया?
(a) वार्षिक बंदोबस्त (b) महालवाड़ी बंदोबस्त
(c) स्थायी बंदोबस्त (d) रैवतवाड़ी बंदोबस्त
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- 1893 में किसने ब्रम्हाण विधवा से शादी की थी?
(a) बी. एम. मालाबारी
(b) दयाराम गिडूमल
(c) ज्योतिबा फूले
(d) डी. के. कर्वे
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक
- किस अधिनियम ने इंग्लैंड में होने वाली वार्षिक परीक्षा के माध्यम से सिविल सेवकों की नियुक्ति को अनुमत किया?
(a) 1833 का चार्टर अधिनियम
(b) 1853 का चार्टर अधिनियम
(c) 1858 का भारत सरकार अधिनियम
(d) 1861 का भारतीय काउन्सिल अधिनियम
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 1

- ऊष्मागतिकी के ताप का SI मात्रक क्या होता है?
 - एम्पियर
 - कैल्विन
 - सेल्सियस
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- स्थिर अनुपात के नियम का सिद्धांत किसने प्रस्तुत किया था?
 - जोसेफ प्राउस्ट
 - लेविवियर
 - डाल्टन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रबल अम्ल का उदाहरण है?
 - H_2SO_4
 - $NaOH$
 - KOH
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- E20 ईंधन (E20 Fuel) में इथेनॉल (Ethanol) कितना प्रतिशत मिश्रित होता है?
 - 10
 - 20
 - 25
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- चिकित्सा अनुप्रयोगों में कैंसर का इलाज करने में किस रेडिओ सक्रीय किरणों का उपयोग किया जाता है?
 - अल्फा
 - बीटा
 - गामा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पीतल किसकी मिश्र धातु होती है?
 - जस्ता और ताम्बा
 - सीसा और ताम्बा
 - जस्ता टिन और ताम्बा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- धातुओं के भौतिक गुणों के सम्बन्ध में निम्न में से क्या सत्य नहीं है?
 - विद्युत सुचालक
 - उच्च द्रवणांक
 - उष्मा कुचालक
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- विटामिन D की लंबे समय तक कमी के कारण निम्नलिखित में से कौन-सा रोग होता है?
 - शीताद (स्कर्वी)
 - बालास्थिविकार (रिकेट्स)
 - लघु मसूरिका (चिकेन पॉक्स)
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में सर्दियों के महीनों के दौरान पश्चिम और उत्तर-पश्चिम से भारतीय उपमहाद्वीप में प्रवेश करने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवात कहां पैदा होते हैं?
 - भूमध्य सागर के ऊपर
 - मन्नार की खाड़ी के ऊपर
 - खंभात की खाड़ी के ऊपर
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'चिन्नौर चावल' जिसे हाल ही में जीआई टैग हासिल किया है किस राज्य से सम्बन्धित है?
 - उत्तर प्रदेश
 - तेलंगाना
 - मध्य प्रदेश
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- हाल ही में प्रकाशित पुस्तक 'जंगल नामा' (Jungle Nama) के लेखक कौन हैं?
 - अमिताव घोष
 - वासु शंकर
 - नमिता गोखले
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कार्बन डाइऑक्साइड को सोखने वाला दुनिया का सबसे बड़ा संयंत्र विश्व के किस देश में स्थापित किया गया है?
 - न्यूजीलैंड
 - आइसलैंड
 - ब्रिटेन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- गंगा नदी के उत्तरी तट की कौन सी सहायक नदी कालीगंडक और त्रिशूलगंगा नामक दो धाराओं से मिलकर बनी है?
 - महानंदा नदी
 - कोसी नदी
 - गंडक नदी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- दक्कन का पठार निम्नलिखित में से किस नदी के दक्षिण में स्थित है?
 - पेन्ना
 - नर्मदा
 - कृष्णा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 'मालविकाग्निमित्रम्' (Malavikagnimitram) के लेखक कौन हैं?
 - कौटिल्य
 - कालिदास
 - व्यास
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत का पहला डुगोंग संरक्षण रिजर्व कहाँ स्थापित किया जा रहा है?
 - केरल
 - लक्षद्वीप
 - पाक की खाड़ी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सतलज नदी किस दर्रे से होकर भारत में प्रवेश करती है?
 - लिपुलेख
 - शिपकी ला
 - जोजी ला
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- मलिक बयां का मकबरा बिहार के किस स्थान पर अवस्थित है?
 - बिहार शरीफ
 - पटना
 - मनेर
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सियारुल मुताखेरिन निम्न में से किस की रचना है?
 - सलावत जंग
 - गुलाम हुसैन तबातबाई
 - इनायत अली
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बिहार लॉ नामक एक साप्ताहिक पत्र का प्रकाशन किसके द्वारा शुरू किया गया था?
 - मौलाना आजाद
 - हसन इमाम
 - डॉ. राजेंद्र प्रसाद
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 2

1. DE : 45 :: EF : ?
 (a) 54
 (b) 56
 (c) 65
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. एक लड़का अपने स्कूल 3 किमी/घण्टा की चाल से जाता है और वापस गांव की ओर 2 किमी/घण्टा की चाल से लौटता है। यदि उसे कुल 5 घण्टे लगे हों, तो स्कूल और गांव के मध्य की दूरी क्या है?
 (a) 5 किलोमीटर
 (b) 6 किलोमीटर
 (c) 7 किलोमीटर
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. कोई मोटर गाडी 10 घण्टे में यात्रा पूरी करती है। आधी दूरी 21 किमी/घ. की दर से एवं शेष दूरी 24 किमी/घ. की दर से तय की गई तो कुल दूरी बतायें।
 (a) 112 किलोमीटर
 (b) 120 किलोमीटर
 (c) 224 किलोमीटर
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. A किसी काम का $\frac{2}{5}$ भाग 12 दिन में समाप्त करता है, B उसी काम का $\frac{3}{4}$ भाग 15 दिन में समाप्त करता है, यदि वे दोनों मिलकर कार्य करें तो कार्य कितने दिन में समाप्त होगा?
 (a) 5 दिन
 (b) 8 दिन
 (c) 12 दिन
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. 11 : 17 :: 19 : ?
 (a) 29
 (b) 27
 (c) 25
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. एक परीक्षा में 5 विद्यार्थी A, B, C, D और E सम्मिलित हुए C ने B से 5 अंक कम पाये, D के B से 10 अंक अधिक व। से 20 अंक कम पाये और E ने B से 22 अंक अधिक पाये। यदि B ने 40 अंक पाये हों, तो A ने कितने अंक पाये?
 (a) 40
 (b) 50
 (c) 60
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. मीटिंग के लिए कॉन्फ्रेंस हॉल में 11.40 से 10 मिनट पूर्व पहुंच कर डायरेक्टर को पता चला कि वह ज्वाइंट डायरेक्टर जो कि 30 मिनट लेट था से 20 मिनट पहले पहुंच गया है। मीटिंग का निर्धारित समय क्या था?
 (a) 11.20
 (b) 11.30
 (c) 11.40
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. एक व्यक्ति ने अपने पुत्र के जन्म दिवस पर कुछ लड़के और लड़कियों को आमन्त्रित किया। लड़के, लड़कियों की अपेक्षा संख्या में दो कम थे। उस व्यक्ति ने प्रत्येक लड़के को 10 रु. व प्रत्येक लड़की को 20 रु. दिये। इस प्रकार उसके कुल 280 रुपये खर्च हुए। बतायें लड़कों की संख्या कितनी थी?
 (a) 8
 (b) 10
 (c) 25
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. A और B मिलकर किसी काम को 12 दिन में समाप्त कर सकते हैं, B और C मिलकर उसी काम को 15 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, C, A मिलकर उसी काम को 20 दिन में समाप्त कर सकते हैं, बताइए A, B और C तीनों मिलकर उसे कितने दिनों में समाप्त करेंगे?
 (a) 10 दिन
 (b) 15 दिन
 (c) 20 दिन
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. $910011 \times 101 = ?$
 (a) 9191111
 (b) 91911111
 (c) 9911111
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. बिहार में बलथर मिट्टी किस क्षेत्र में पायी जाती है
 (a) रजौली क्षेत्र
 (b) कैमूर क्षेत्र
 (c) गया
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. निम्न में से कौन-सा राजवंश दक्षिण भारत में स्थित नहीं था?
 (a) होयसल
 (b) पांड्य
 (c) कदम्ब
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. निम्न में से किस शासन ने पुनः जौनपुर को सल्तनत में मिलाया?
 (a) मुहम्मद बिन तुगलक
 (b) बहलोल लोदी
 (c) सिकंदर लोदी
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. बौद्ध धर्म से सम्बन्धित अष्ट महास्थान में से निम्नलिखित में से कौन सा शामिल नहीं है?
 (a) लुम्बनी
 (b) कुशिनारा
 (c) सँकिसा
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में से किस तिथि को अंतरिम सरकार के गठन की घोषणा की गयी थी?
 (a) 24 अगस्त 1946
 (b) 2 सितंबर 1946
 (c) 29 जून 1946
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. अलाउद्दीन खिलजी के आर्थिक नियंत्रण की सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपलब्धि क्या थी?
 (a) कीमत का सस्तापन
 (b) कीमत की स्थिरता
 (c) संपूर्ण राज्य में प्रचलन
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. विजयनगर साम्राज्य का कौन-सा शासक पुर्तगाली गवर्नर अल्बुकर्क का मित्र था?
 (a) देवराय द्वितीय
 (b) अच्युत राय
 (c) कृष्णदेव राय
 (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 3

- सर्वोच्च न्यायालय ने किस मामले में संविधान के मूल ढांचे का सिद्धांत स्थापित किया गया था?
 - सज्जन सिंह बनाम राजस्थान राज्य
 - गोपालन बनाम मद्रास राज्य
 - केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बड़े पैमाने पर वनों की कटाई के बाद उष्णकटिबंधीय वर्षा वन पर क्या प्रभाव पड़ता है?
 - निक्षालन में वृद्धि
 - ऊर्जा की एक बड़ी राशि उष्णकटिबंध स्तर I से II की ओर बहती है।
 - जैव ईंधन का एक बड़े पैमाने पर नुकसान होता है।
 - पोषक तत्व चक्र में गड़बड़ी या यह बंद हो जाता है।

सही कूट का चयन करें:

 - केवल 1 और 3
 - केवल 2 और 4
 - केवल 1, 3 और 4
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत के 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?
 - के.सी. पंत
 - एम.एम. शमीम
 - एन के सिंह
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारतीय संसद किस रीति से प्रशासन पर नियंत्रण करती है?
 - संसदीय समितियों के माध्यम से।
 - विभिन्न मंत्रालयों की परामर्शदात्री समितियों के माध्यम से।
 - प्रशासकों से आवधिक प्रतिवेदन भिजवाकर।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारतीय संविधान में उल्लेखित मौलिक कर्तव्य:
 - संसद द्वारा प्रवर्तनीय हैं
 - अदालतों द्वारा प्रत्यक्ष प्रवर्तनीय नहीं हैं
 - भारत में रहने वाले नागरिकों और विदेशियों, दोनों तक ही सीमित हैं
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- संवैधानिक संशोधन विधेयक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?
 - यह राज्य विधानसभा में पेश किया नहीं जा सकता।
 - इसके लिए राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति आवश्यक है।
 - यह विशेष बहुमत द्वारा प्रत्येक सदन में पारित किया जाना चाहिए।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्न में से कौन एक संसदीय सरकार की विशेषता नहीं है?
 - राजनीतिक एकरूपता।
 - प्रधानमंत्री की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा निचले सदन को भंग करना।
 - कार्यपालिका विधायिका से स्वतंत्र है
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्न में से कौन एक भारतीय संविधान की विशेषता है?
 - स्वतंत्र और एकीकृत न्यायपालिका।
 - राज्य सभा में राज्यों को समान प्रतिनिधित्व।
 - अविखंडनीय राज्यों का अविखंडनीय संघ।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कांग्रेस की उग्रवादी इकाई द्वारा भारत स्वतंत्रता लीग की स्थापना निम्नलिखित में से किसके विरोध में की गई थी?
 - होम रूल लीग आंदोलन
 - गांधी इरविन समझौता
 - नेहरू रिपोर्ट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के आरंभिक चरण में उग्रवादी सिद्धांत क्या था?
 - आयातीत वस्तुओं के खिलाफ स्वदेशी वस्तुओं के उत्पाद को प्रोत्साहन
 - स्व शासन की प्राप्ति के लिए याचिका व संवैधानिक तरीकों के स्थान पर आक्रामक साधनों पर बल
 - राष्ट्रीय शिक्षा को बढ़ावा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित व्यक्तित्व में से कौन 1857 के विद्रोह का विद्रोही नहीं है?
 - शाहमल
 - मौलवी अहमदुल्लाह शाह
 - नाना साहिब
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- लॉर्ड कर्जन द्वारा स्थापित मैकडॉनल आयोग संबंधित था:
 - भारत में शिक्षा प्रणाली में सुधार से
 - भारतीय लोगों की सामाजिक स्थिति में सुधार से
 - भारत में अकाल की स्थितियों का अध्ययन करने और इसके बाद सुधार का सुझाव देने से
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 1908 की विकेन्द्रीकरण आयोग की रिपोर्ट किसके द्वारा तैयार की गयी थी:
 - रिपन आयोग
 - मेयो आयोग
 - रॉयल कमीशन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- एक टीवी सेट को संचालित करने के लिए एक टीवी रिमोट कंट्रोल यूनिट उपयोग करता है:
 - प्रकाश तरंगें
 - ध्वनि तरंगें
 - रेडियो तरंगें
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अनन्य आर्थिक क्षेत्र (Exclusive Economic Zone - EEZ) क्या है?
 - समुद्र का वह भाग जिस पर किसी देश की संप्रभुता होती है
 - विकसित देशों का एक आर्थिक संगठन
 - विकासशील देशों का एक आर्थिक संगठन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- शुष्क रूद्धोष्म ताप परिवर्तन (Dry Adiabatic Change) की दर होती है:
 - 100°/1000 मी.
 - 60C/1000 मी.
 - 6.5°C/1000 मी.
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस वायु को 'डॉक्टर वायु' (Doctor Wind) कहा जाता है।
 - हरमट्टन
 - मिस्ट्रल
 - खामसीन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 4

1. निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है?
 - (a) साबरमती
 - (b) गोदावरी
 - (c) ताप्ती
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. बिहार में सर्वाधिक मछली उत्पादन करने वाला जिला कौन सा है?
 - (a) दरभंगा
 - (b) मधुबनी
 - (c) समस्तीपुर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. बिहार में गंगा नदी के दोनों किनारे के पास के राज्य के बक्सर से भागलपुर जिले तक गंगा नदी के दोनों ओर जैविक कॉरिडोर बनाया गया है। इसमें निम्नलिखित में से कितने जिले शामिल हैं?
 - (a) 12
 - (b) 10
 - (c) 13
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. पटना नगर निगम की स्थापना कब की गयी थी
 - (a) 1921
 - (b) 1925
 - (c) 1922
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. संगमकाल से संबंधित निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
 - (a) कुल तीन संगम पांड्य राज्य के संरक्षण में मदुरै में हुआ था।
 - (b) पहले संगम का एकमात्र उपलब्ध ग्रंथ तोलक्कापियम है।
 - (c) तीसरे संगम के अध्यक्ष नक्कीरर थे।
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. किस विदेशी यात्री ने पटना को जमीतुल हिन्द अर्थात् भारत का स्वर्ग कहा था?
 - (a) मुल्ला बह बहानी
 - (b) मोहमद सादिक
 - (c) मुल्ला तकिया
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. 'बसदि' नामक शब्द निम्न में से किसकी व्याख्या करते हैं?
 - (a) दक्षिण भारत का जैन मठ
 - (b) पश्चिम भारत का बौद्ध मठ
 - (c) चैत्य कला की एक अभिव्यक्ति
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. मौर्यकाल से संबंधित निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?
 - (a) 'उलूक शैली' नृत्य कला की एक शैली थी।
 - (b) दिव्यावदान में धर्म विवर्धन कुणाल के लिए प्रयुक्त हुआ है।
 - (c) एरियन द्वारा वर्णित ओवरसियर का कार्य गुप्तचरी था।
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. सारनाथ स्तंभ का चक्र निम्न में से किसे इंगित करता है?
 - (a) कानून
 - (b) क्रांति
 - (c) प्रगति
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. 1919 से 1923 ईस्वी तक थियोसोफिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया के महासचिव कौन थे
 - (a) पूर्णोदु नारायण सिन्हा
 - (b) रामाश्रय प्रसाद
 - (c) मधुसुदन प्रसाद
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. यूनानियों ने भारतीयों से निम्न में से किन कलाओं को सीखा?
 1. कलात्मक सिक्कों का निर्माण
 2. चिकित्सा प्रणाली
 3. ज्योतिष ज्ञान
 4. कैलेंडर प्रणाली
 - (a) 1, 2 एवं 4
 - (b) 1, 2 एवं 3
 - (c) 2, 3 एवं 4
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. निम्न में से किस चोल शासक को श्रीलंका के उत्तरी भाग को विजित करने का श्रेय प्राप्त है?
 - (a) राजराज प्रथम
 - (b) परांतक प्रथम
 - (c) राजेन्द्र प्रथम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. बिहार का अंतिम अफगान सुल्तान कौन था?
 - (a) सुलेमान करारानी
 - (b) दाऊद खाँ करानी
 - (c) सिकंदर लोदी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. निम्न में से किस सदी में आकर सांख्य दर्शन में प्रकृति के अतिरिक्त पुरुष भी एक तत्व के रूप में जुड़ गया?
 - (a) दूसरी सदी
 - (b) तीसरी सदी
 - (c) चौथी सदी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. बिहार सार्वजनिक व्यवस्था अनुरक्षण अधिनियम जो 1947 में पारित किया गया था निम्न में से किससे सम्बंधित था?
 - (a) किसान आन्दोलन से
 - (b) दंगों को रोकने से
 - (c) दलितों की सुरक्षा से
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्न में से किसके शासन काल में ह्वेनसांग ने पल्लवों की राजधानी कांचीपुरम का भ्रमण किया था?
 - (a) महेन्द्र वर्मन प्रथम
 - (b) महेन्द्र वर्मन द्वितीय
 - (c) नरसिंह वर्मन प्रथम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. निम्न में से किसने कश्मीर में मुस्लिम राज्य की स्थापना की थी?
 - (a) शाह मिर्जा
 - (b) सिकंदर शाह
 - (c) हुसैन शाह
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. बिहार में हुआ नखास पिंड आन्दोलन निम्नलिखित में से किस आन्दोलन से सम्बन्धित था
 - (a) असहयोग आन्दोलन से
 - (b) व्यक्तितगत सत्याग्रह
 - (c) सविनय आन्दोलन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 5

1. नागपुर योजना का सम्बन्ध है
 - (a) रेल परिवहन से
 - (b) सड़क परिवहन से
 - (c) जल परिवहन से
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. निम्न में से कौन सा भ्रंशोथ (ब्लॉक) पर्वत का उदाहरण है?
 - (a) वास्जेस
 - (b) विध्यांचल
 - (c) साल्ट रेंज
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. निम्न में से कौन सी नदी चापाकार डेल्टा का निर्माण करती है?
 - (a) सीन
 - (b) मिसौरी
 - (c) नील
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. सागरीय जल में सबसे अधिक किस लवण की मात्रा पायी जाती है
 - (a) मैग्नीशियम सल्फेट
 - (b) कैल्सियम सल्फेट
 - (c) सोडियम क्लोराइड
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. विश्व की सबसे गहरी झील कौन सी है
 - (a) सुपीरियर
 - (b) बैकाल
 - (c) टागानिका
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही रूप में सुमेलित है

(a) शिवमोगा	महाराष्ट्र
(b) डल्ली राजहरा	छत्तीसगढ़
(c) कद्रेमुख	कर्णाटक

 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. निम्न में से कौन सा क्षेत्र ताम्बा उत्पादक क्षेत्र से सम्बन्धित नहीं है?
 - (a) जवार
 - (b) खेत्री
 - (c) मोसबानी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. मेसोफाइट वनस्पति का निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की वनस्पति के रूप में जानी जाती है
 - (a) अग्नि प्रतिरोधी वनस्पति
 - (b) शितोषण कटिबंधीय टुन्ड्रा वनस्पति
 - (c) शितोषण कटिबंधीय टैगा वनस्पति
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. केन्द्रीय शितोषण बागवानी संस्थान कहाँ स्थित है?
 - (a) अल्मोड़ा
 - (b) श्रीनगर
 - (c) दार्जिलिंग
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. निम्नलिखित में से कौन सी परियोजना चिनाव नदी पर स्थित नहीं है
 - (a) तुलबुल परियोजना
 - (b) दुलहस्ती परियोजना
 - (c) बगलीहार परियोजना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. सुरमा घाटी भारत के किस राज्य में अवस्थित है
 - (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) असम
 - (c) मणिपुर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. कोया विद्रोह निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में हुआ था
 - (a) पश्चिम बंगाल क्षेत्र में
 - (b) पश्चिमी घाट क्षेत्र में
 - (c) आंध्रप्रदेश के पूर्वी गोदावरी क्षेत्र में
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से कौन सा आन्दोलन असहयोग आन्दोलन के दौरान जंगल सत्याग्रह के रूप में शुरू हुआ था?
 - (a) कोया विद्रोह
 - (b) चेंचू आन्दोलन
 - (c) नैकादा आन्दोलन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन सा सूफी संत बलबन का दामाद था
 - (a) नासिरुद्दीन चिराग देहलवी
 - (b) शेख बुरहानुद्दीन गरीब
 - (c) बाबा फरीद
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. निम्नलिखित सिख गुरुओं में से किस सिख गुरु के द्वारा अकाल तख्त की स्थापना की गयी थी?
 - (a) गुरु हरकिशन देव
 - (b) गुरु अमरदास
 - (c) गुरु अर्जुन देव
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. चोल साम्राज्य का शासकीय चिन्ह क्या था?
 - (a) तलवार
 - (b) बाघ
 - (c) मछली
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. किस शासक ने अलाउद्दीन की अधीनता को स्वीकार कर प्रतीक रूप में अपनी सोने की मूर्ति बनवाकर उसके गले में सोने की जंजीर डालकर आत्मसमर्पण के रूप में मलिक काफूर के पास भेजा था?
 - (a) सिंहन देव
 - (b) बीर बल्लाल तृतीय
 - (c) प्रताप रूद्र देव
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. दीवान ए मुस्तखराज विभाग की स्थापना किसके द्वारा की गयी थी?
 - (a) फिरोजशाह तुगलक
 - (b) अलाउद्दीन खिलजी
 - (c) गयासुद्दीन तुगलक
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. निम्नलिखित सिक्कों और उनसे सम्बन्धित धातुओं के सम्बन्ध में कौन सा सही सुमेलित है

(a) दीनार	सोना
(b) टंका	चांदी
(c) जीतल	ताम्बा

 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. निम्नलिखित में से इंग्लैंड के किस राजा की शादी पुर्तगाल की राजकुमारी के साथ हुआ था
 - (a) चार्ल्स पंचम
 - (b) चार्ल्स तृतीय
 - (c) चार्ल्स द्वितीय
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 6

1. एशिया का सबसे बड़ा ट्यूलिप बाग किस राज्य या केन्द्रशासित प्रदेश में स्थित है?
 - (a) जम्मू-कश्मीर
 - (b) असम
 - (c) सिक्किम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. भारत किस देश के साथ सबसे लंबी सीमा साझा करता है?
 - (a) नेपाल
 - (b) चीन
 - (c) बांग्लादेश
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में कौन सा भारतीय राज्य बांग्लादेश के साथ सीमा साझा नहीं करता है?
 - (a) असम
 - (b) मिजोरम
 - (c) नागालैंड
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. क्षमता के आधार पर भारत का सबसे बड़ा परमाणु ऊर्जा केंद्र कौन सा है?
 - (a) नरौरा परमाणु ऊर्जा केंद्र उत्तर प्रदेश
 - (b) मद्रास परमाणु ऊर्जा केंद्र, कलपक्कम, तमिलनाडु
 - (c) नागपुर परमाणु ऊर्जा केंद्र, महाराष्ट्र
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. शरावती जलविद्युत परियोजना कहाँ है?
 - (a) आंध्र प्रदेश
 - (b) कर्नाटक
 - (c) गोवा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. जोग जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?
 - (a) शरावती नदी
 - (b) कृष्णा नदी
 - (c) कावेरी नदी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. भारत का सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक राज्य कौन सा है?
 - (a) उत्तर प्रदेश
 - (b) महाराष्ट्र
 - (c) तमिलनाडु
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. सैडल पीक राष्ट्रीय उद्यान किस केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?
 - (a) लक्षद्वीप
 - (b) नागालैंड
 - (c) अंदमान व निकोबार द्वीपसमूह
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. पोलावरम प्रोजेक्ट किस राज्य में स्थित है?
 - (a) केरल
 - (b) तमिलनाडु
 - (c) आंध्र प्रदेश
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. बुक्सा टाइगर रिजर्व किस प्रदेश में है?
 - (a) उड़ीसा
 - (b) असम
 - (c) पश्चिम बंगाल
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. किसकी अध्यक्षता में द्वितीय बौद्ध संगीति का आयोजन किया गया था?
 - (a) महाकस्सप
 - (b) अश्वघोष
 - (c) वसुमित्र
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. बिहार में बक्सर का युद्ध कब हुआ था?
 - (a) 1757 ई
 - (b) 1764 ई
 - (c) 1767 ई
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. 1930 में बिहार में नमक सत्याग्रह किन दो जगहों से प्रारंभ हुआ था?
 - (a) मुजफ्फरपुर-पूर्णिया
 - (b) भागलपुर-बौका
 - (c) चंपारण-सारण
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. बिहार के किन जिलों में अगिनसह मिट्टी पाई जाती है?
 - (a) भागलपुर-मुंगेर
 - (b) पटना-वैशाली
 - (c) बांका-रोहतास
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. बिहार की सबसे बड़ी नदी घाटी परियोजना कौन सी है?
 - (a) कोसी परियोजना
 - (b) सोन परियोजना
 - (c) गंडक परियोजना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. बिहार की बयोफ्लोक योजना किस क्षेत्र से सम्बंधित है?
 - (a) जुट उत्पादन
 - (b) मछलीपालन
 - (c) गन्ना उत्पादन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. भारत में मानव का सर्वप्रथम साक्ष्य कहाँ से मिलता है?
 - (a) नल्लमाला की पहाड़ियों से
 - (b) भीमबेटका से
 - (c) नर्मदा घाटी से
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. किन प्रदेशों में चावल वाणिज्यिक कृषि की एक फसल है?
 - (a) बिहार और झारखंड
 - (b) उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड
 - (c) हरियाणा और पंजाब
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. लिपुलेख दर्रा स्थित है
 - (a) जम्मू-कश्मीर
 - (b) हिमाचल प्रदेश
 - (c) उत्तराखंड
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. किस चित्रकार को 'पूर्व का रॉफेल' कहा जाता है
 - (a) मीर सय्यद अली
 - (b) अब्दुस्समद
 - (c) जहांगीर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. मुगल चित्रकला की नींव किसने रखी?
 - (a) बाबर
 - (b) हुमायूँ
 - (c) अकबर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 8

1. निम्न में से कौन-सा तत्व पुरातात्विक अवशेष के रूप में लोथल से नहीं पाये गये हैं?
 - (a) युगल शवाधान
 - (b) फारस की मुहरें
 - (c) उत्तम किस्म के जौ
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. ऋग्वेद में गंगा नदी का उल्लेख कितनी बार हुआ है?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. निम्न में से किस वैदिक ग्रंथ में पहली बार पूर्वी एवं पश्चिमी सागर का उल्लेख हुआ है?
 - (a) तांड्य ब्राह्मण
 - (b) शतपथ ब्राह्मण
 - (c) गोपथ ब्राह्मण
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. निम्न में से कौन-सा शासक संगम राज्य चेर से संबंधित नहीं था?
 - (a) नेडियोन
 - (b) उदयिन जेराल
 - (c) नेंदुजीरल आदान
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. महजानपद काल में अंग जनपद की राजधानी कहाँ थी?
 - (a) कुशावती
 - (b) चम्पा
 - (c) पोतना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. भारत पर जब सिकन्दर ने आक्रमण किया, उस समय नन्द वंश का शासक कौन था?
 - (a) राष्ट्रपाल
 - (b) योविषाणक
 - (c) घनानंद
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. मौर्यकालीन अधिकारी 'रूपदर्शक' किस विभाग के प्रमुख थे?
 - (a) सिक्का
 - (b) लिपिक
 - (c) चारागाह
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से किस पुस्तक में चन्द्रगुप्त को 'कुलहीन' कहा गया है?
 - (a) मुद्राराक्षस
 - (b) अहनुरु
 - (c) पुरनानुरु
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. मौर्यकाल में जनता की बात राजा तक पहुँचाने वाले अधिकारी को क्या कहा जाता था?
 - (a) प्रतिवेदक
 - (b) गूढपुरुष
 - (c) रज्जुक
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. निम्न में से कौन-सा तत्व अमरावती कला शैली से संबद्ध नहीं है?
 - (a) यह शैली संगम कालीन शासकों द्वारा विकसित की गयी थी।
 - (b) इसका विकास कृष्णा और गोदावरी की घाटियों में हुआ था।
 - (c) इस शैली में धार्मिक मूर्तियों के अतिरिक्त धर्मनिरपेक्ष मूर्तियों का भी निर्माण हुआ था।
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. ईस्वी सदी के आस-पास पश्चिम एशिया का अधिकांश व्यापार निम्न में से किस बंदरगाह से होता था?
 - (a) सोपारा
 - (b) भरूच
 - (c) बारबारीकम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से किसने गणित को एक अलग विषय के रूप में स्थापित किया?
 - (a) वराहमिहिर
 - (b) आर्यभट्ट
 - (c) ब्रह्मभट्ट
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. निम्न में से किस प्रतिहार राजा ने 'प्रमाण' की उपाधि ली थी?
 - (a) मिहिरभोज
 - (b) वत्सराज
 - (c) रामभोज
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. सांख्य दर्शन के प्रणेता कौन थे?
 - (a) पतंजलि
 - (b) गौतम
 - (c) कपिलमुनि
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. हर्यक वंश की राजधानी कहाँ थी?
 - (a) राजगृह
 - (b) पाटलिपुत्र
 - (c) लव्णौती
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्नलिखित में से कौन-सी शैली पल्लव कला शैली का नहीं था?
 - (a) महेंद्रवर्मन शैली
 - (b) माम्मल शैली
 - (c) कर्नाटक शैली
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. सल्लतनत काल में निम्न में से किस कला की उन्नति सर्वाधिक हुई?
 - (a) चित्रकला
 - (b) स्थापत्य कला
 - (c) नृत्य कला
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. मध्यकालीन भक्ति आंदोलन की सर्वप्रमुख सामाजिक देन क्या है?
 - (a) कुरीतियों की समाप्ति
 - (b) हिंदुओं में साहस
 - (c) सहयोग के वातावरण का निर्माण
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. बंगाल का विख्यात संत चैतन्य निम्न में से किस शासक के समकालीन थे?
 - (a) अलाउद्दीन हुसैन शाह
 - (b) आजमशाह
 - (c) सिकन्दर शाह
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. जौनपुर के निम्नलिखित में से किस शासक को 'शिराज-ए-हिंद' कहा गया है?
 - (a) मलिक सरबर
 - (b) हुसैन शाह
 - (c) इब्राहिम शाह
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 9

1. अरावली पर्वत की सर्वोच्च चोटी गुरु शिखर स्थित है:
 - (a) उत्तरी भाग में
 - (b) मध्य भाग में
 - (c) दक्षिण भाग में
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी स्वतंत्र रूप से बंगाल की खाड़ी में नहीं गिरती है?
 - (a) दामोदर
 - (b) स्वर्ण रेखा
 - (c) महानदी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. लिथोस्फीयर किससे मिलकर बना है?
 - (a) उपरी कोर व निम्न कोर
 - (b) उपरी भूपर्पटी व निम्न मेंटल
 - (c) भूपर्पटी व उपरी मेंटल
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. निम्नलिखित में से कौन प्रायद्वीपीय भारत की सबसे लम्बी नदी है।
 - (a) कावेरी
 - (b) कृष्णा
 - (c) गोदावरी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. भारत की कौन-सी मिट्टी अपछालन की क्रिया से सर्वाधिक प्रभावित है?
 - (a) लाल मिट्टी
 - (b) काली मिट्टी
 - (c) लेटेराइट मिट्टी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. भारत में विश्व का कितना प्रतिशत वन पाया जाता है?
 - (a) 1.85%
 - (b) 2.40%
 - (c) 3.40%
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. अंतर्राष्ट्रीय प्रगति संरक्षण संघ का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है?
 - (a) जेनेवा
 - (b) फिलीपींस
 - (c) सिडनी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. राष्ट्रपति संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत लोक सभा को भंग कर सकता है:
 - (a) अनुच्छेद 85
 - (b) अनुच्छेद 95
 - (c) अनुच्छेद 356
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. बाल्टिक सागर और उत्तरी सागर को निम्नलिखित में से कौन सी नहर जोड़ती है?
 - (a) कील नहर
 - (b) पनामा नहर
 - (c) स्वेज नहर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. भारत में यूरेनियम की सबसे बड़ी खदान कहाँ है?
 - (a) राजस्थान में
 - (b) आंध्र प्रदेश में
 - (c) केरल में
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. भारत में जूट का पहला कारखाना कहाँ लगाया गया था?
 - (a) रिसड़ा
 - (b) नैहाटी
 - (c) हावड़ा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है?
 - (a) कोटोपैक्सी
 - (b) फ्यूजीयामा
 - (c) किलायू
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. विश्व में सर्वाधिक ज्वालामुखी किस महासागर में स्थित हैं?
 - (a) प्रशांत महासागर
 - (b) अटलांटिक महासागर
 - (c) हिन्द महासागर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन पेलाजिक मछली नहीं है?
 - (a) टुना
 - (b) हेरिंग
 - (c) मैकरेल
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. पोर्तो रिको ट्रेंच किस महासागर में स्थित है?
 - (a) आर्कटिक महासागर
 - (b) अटलांटिक महासागर
 - (c) प्रशांत महासागर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्नलिखित में से किन पौधों में "ट्री रिंग" सर्वाधिक दृश्यमान होते हैं?
 - (a) ध्रुवीय पौधें
 - (b) उष्णकटिबंधीय पौधें
 - (c) समशीतोष्ण पौधें
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. वखान कॉरिडोर किन दो देशों के बीच थल सीमा का निर्माण करता है?
 - (a) अफगानिस्तान व चीन
 - (b) अफगानिस्तान व उज्बेकिस्तान
 - (c) अफगानिस्तान व किर्गिस्तान
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. अनेकांतवाद निम्नलिखित में से किसका कोर या मूल सिद्धांत एवं दर्शन है?
 - (a) बौद्ध धर्म
 - (b) जैन धर्म
 - (c) सिख धर्म
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. श्रवणबेलगोला में गोमटेश्वर की विशाल प्रतिमा किसने स्थापित करवाई थी?
 - (a) चामुंडराय ने
 - (b) कृष्ण प्रथम ने
 - (c) कुमारपाल ने
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. महायान बौद्ध धर्म में बोधिसत्व अवलोकितेश्वर को और किस अन्य नाम से जानते हैं?
 - (a) वज्रपाणि
 - (b) मंजुश्री
 - (c) पद्मपाणि
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
21. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ईसा पूर्व छठी शताब्दी के प्रारंभ में भारत का सर्वाधिक शक्तिशाली नगर राज्य था?
 - (a) गंधार
 - (b) कम्बोज
 - (c) काशी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 10

- स्वदेशी आंदोलन के तहत स्वीकृत आत्मनिर्भरता के कार्यक्रम में एक मुख्य मुद्दा राष्ट्रीय शिक्षा था। राष्ट्रीय शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए:
 - बंगाल में शांति निकेतन की स्थापना की गयी थी।
 - अरविंदो घोष को बंगाल में स्थापित बंगाल राष्ट्रीय कॉलेज का प्राचार्य नियुक्त किया गया।
 - 1906 में राष्ट्रीय शिक्षा परिषद स्थापित की गयी।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किसके द्वारा दूध खट्टा होता है?
 - वाइरस
 - बैक्टीरिया
 - निमेटोड
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु संक्रमण के कारण होती है?
 - पेचिस
 - दम्मा
 - कुष्ठ
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सर्वप्रथम विषाणु की खोज किसने की?
 - इवानोवस्की
 - एडवर्ड जेनर
 - लीनियस
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- स्वास्थ्य व्यक्तियों में हृदय स्पंदन एक मिनट में कितनी बार होता है?
 - 65 बार
 - 72 बार
 - 82 बार
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा रोग विषाणु के कारण होता है?
 - मलेरिया
 - यक्ष्मा
 - चेचक
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कुत्ते के काटने से जिस विषाणु के द्वारा घात रोग उत्पन्न होता है क्या कहलाता है?
 - हैजा
 - पेचिस
 - हाइड्रोफोबिया
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कौन-सी नदी अरावली से निकलकर खंभात की खाड़ी में गिरती है?
 - लूनी
 - नेत्रावती
 - साबरमती
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किसमें जठर ग्रंथियाँ स्थित होती है?
 - अमाशय में
 - अग्नशय में
 - यकृत में
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अनुसूचित क्षेत्रों में पंचायत विस्तार (PESA) अधिनियम के तहत, पंचायतों को आवंटित विषय हैं:
 - भूमि हस्तांतरण और भूमि अधिग्रहण
 - सामुदायिक संसाधन
 - खदान खनिज और भूमि के पट्टे।
 - मादकद्रव्य उपक्रम
 - गैर-इमारती वन उत्पाद
 निम्न कूटों में से सही कूट का चयन करें:
 - 2, 3 व 4
 - 1, 3 व 5
 - 1, 2 व 5
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कथन (A): सीमांत स्थायी सुविधा आर.बी.आई. द्वारा 2011 में शुरू की गई थी जिस पर दैनिक आधार पर ब्याज लगाया जाता था। क्योंकि इस दौरान बैंक दर सूचीबद्ध (Operational) थी। कारण (R): क्योंकि बैंक दर सूचीबद्ध नहीं थी। बैंक, प्रथम श्रेणी की प्रतिभूतियों के एवज में उधार नहीं ले सके इसलिए सीमित सरकारी प्रतिभूतियों पर उधार लेने के लिए बैंकों को सक्षम बनाया गया।
 - A व R दोनों सही हैं और R, A की सही व्याख्या है।
 - A व R दोनों सही हैं लेकिन R, A का सही व्याख्या नहीं है।
 - A सही है, R गलत है।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारतीय दर्शन की सांख्य प्रणाली के संस्थापक कौन थे?
 - कपिल मुनि
 - गौतम मुनि
 - जैमिनी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किसने न्यायसूत्र पर आधारित न्याय मत की रचना की?
 - कपिल मुनि
 - गौतम मुनि
 - जैमिनी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- वैशेषिक स्कूल किसके द्वारा स्थापित किया गया था:
 - कणाद
 - गौतम मुनि
 - जैमिनी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- गौतम बुद्ध का जन्म किस क्षत्रिय परिवार में 563 ईसा पूर्व में हुआ था?
 - शाका क्षत्रिय परिवार
 - कुरु क्षत्रिय परिवार
 - यदुवंसी क्षत्रिय परिवार
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- गौतम बुद्ध ने किस स्थान पर अपना पहला धर्मोपदेश दिया था?
 - कुशीनगर
 - सारनाथ (बनारस)
 - पाटलिपुत्र
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन आर्य सत्य बुद्ध ने नहीं बोला था?
 - दुनिया पीड़ा से भरा है
 - इच्छा दुःख का कारण है
 - इच्छा से हम मोक्ष की प्राप्ति कर सकते हैं
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 11

1. 1852 में सत्यप्रकाश नामक पत्र गुजराती में किसने प्रकाशित किया?
 - (a) कर्सनदास मूल जी
 - (b) विष्णु शास्त्री
 - (c) गोपाल हरिदेशमुख
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. निम्नलिखित में से किसने गांधीजी के डांडी यात्रा की तुलना नेपोलियन के 'एल्बो से पेरिस' की यात्रा से की थी?
 - (a) सरदार पटेल
 - (b) सीमांत गांधी
 - (c) सुभाष चंद्र बोस
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से किस अधिनियम से सर्वप्रथम भारतीयों को कार्यकारिणी में जगह दी गयी?
 - (a) 1892 के भारत शासन अधिनियम
 - (b) 1909 के भारत शासन अधिनियम
 - (c) 1919 के भारत शासन अधिनियम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. 1930 में मुस्लिम लीग के किस अधिवेशन में इकबाल की सर्व इस्लाम भावना प्रस्फुटित हुई थी?
 - (a) लाहौर
 - (b) इलाहाबाद
 - (c) बनारस
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. किस फसल के उत्पादन में बिहार देश में अग्रणी है?
 - (a) चावल
 - (b) गन्ना
 - (c) मखाना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. पूर्वी मध्य रेलवे क्षेत्र का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
 - (a) पटना
 - (b) रायपुर
 - (c) हाजीपुर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. ककोलत जलप्रताप बिहार के किस जिले में स्थित है?
 - (a) पटना
 - (b) नवादा
 - (c) मुंगेर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. नालंदा विश्वविद्यालय किसलिए विश्व-प्रसिद्ध था?
 - (a) चिकित्सा विज्ञान
 - (b) रसायन विज्ञान
 - (c) बौद्ध धर्म दर्शन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. अजातशत्रु के वंश का नाम क्या था?
 - (a) हर्यक
 - (b) मौर्य
 - (c) गुप्त
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. निम्न नदियों में सबसे अधिक नदीपथ परिवर्तन किया है?
 - (a) सोन नदी
 - (b) गंगा नदी
 - (c) कोसी नदी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी की पहली बैठक पटना में हुई?
 - (a) 1921 में
 - (b) 1934 में
 - (c) 1937 में
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. पटना कलम अथवा पटना शैली का अंतिम चित्रकार किसे मन जाता है?
 - (a) नन्दलाल बसु को
 - (b) अवधेश कुमार सिन्हा
 - (c) ईश्वरी प्रसाद को
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. जयप्रकाश नारायण किस पार्टी से थे?
 - (a) कांग्रेस पार्टी
 - (b) किसान सभा
 - (c) सोशलिस्ट पार्टी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः एक विशाल भूखण्ड का भाग था जिसे कहते हैं-
 - (a) गोंडवानालैंड
 - (b) आर्यावर्त
 - (c) इंडियाना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. हिमालय की रचना समांतर वलय श्रेणियों से हुई है जिसमें से प्राचीनतम श्रेणी है-
 - (a) शिवालिक श्रेणी
 - (b) निम्न हिमालय
 - (c) वृहत हिमालय श्रेणी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. हिमाचल प्रदेश से गुजरने वाली नदियाँ कौन सी हैं?
 - (a) केवल ब्यास और चेनाब
 - (b) केवल ब्यास और रावी
 - (c) ब्यास, चेनाब, रावी, सतलुज और यमुना
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. उत्तर से शुरु कर दक्षिण की ओर नीचे दी गई पहाड़ियों का सही अनुक्रम कौन-सा है?
 - (a) नल्लामलाई पहाड़ियाँ - नीलगिरी पहाड़ियाँ - जावड़ी पहाड़ियाँ - अनामीलाई पहाड़ियाँ
 - (b) अनामीलाई पहाड़ियाँ - जावड़ी पहाड़ियाँ - नीलगिरी पहाड़ियाँ - नल्लामलाई पहाड़ियाँ
 - (c) नल्लामलाई पहाड़ियाँ - जावड़ी पहाड़ियाँ - नीलगिरी पहाड़ियाँ - अनामीलाई पहाड़ियाँ
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. निम्नलिखित शहरों में से, कौन-सा कर्क रेखा के निकटतम है?
 - (a) दिल्ली
 - (b) कोलकाता
 - (c) जोधपुर
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. भारत के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - (a) देश के लगभग एक-तिहाई क्षेत्र में वर्ष भर में 750 मिमी से अधिक वर्षा होती है
 - (b) देश में सिंचाई का प्रमुख स्रोत कुएँ हैं
 - (c) कछारी मृदा देश के उत्तरी मैदानों की प्रमुख प्रकार की मृदा है
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 13

- विश्व का वह पहला देश कौन है जहां नवनिर्मित घरों और कार्यालयों में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जर्स स्थापित करना अनिवार्य है?
 - इजराइल
 - इंग्लैंड
 - रूस
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- हाल ही में भारत के किस स्थान पर भारत के पहले स्वदेशी उच्च राख कोयला गैसीकरण आधारित मेथनॉल उत्पादन संयंत्र स्थापित किया गया है।
 - हैदराबाद
 - अहमदाबाद
 - कोझिकोड़ा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस हड़प्पाकालीन स्थान से विशाल स्नानागार के अवशेष मिले हैं?
 - हड़प्पा
 - मोहनजोदड़ों
 - चाहुन्दड़ों
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस हड़प्पाकालीन स्थान से मनके बनाने का साक्ष्य मिले हैं?
 - लोथल
 - बनावली
 - चाहुन्दड़ों
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सम्राट अशोक ने अपने शासन के चौदहवें वर्ष में निग्रोथ नामक भिक्षु द्वारा बौद्ध धर्म की दीक्षा ली, जिसका वर्णन है-
 - दीपवंश
 - महावंश
 - अर्थशास्त्र
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस स्थान पर तृतीय बौद्ध संगीति का आयोजन किया गया था?
 - राजगृह
 - वैशाली
 - पाटलिपुत्र
 - कुंडलवन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?
 - हैराल्ड-डोमर मॉडल
 - महालनोबिस मॉडल
 - चक्रवर्ती मॉडल
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस पंचवर्षीय योजना के समय गरीबी हटाओं का नारा दिया गया था?
 - तृतीय
 - चतुर्थ
 - पाचवीं
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- योजना आयोग की स्थापना कब हुई?
 - 1950
 - 1951
 - 1952
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन संवैधानिक निकाय है?
 - राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
 - राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग
 - केन्द्रीय सूचना आयोग
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में बिहार का स्थान है-
 - 12वां
 - 13वां
 - 14वां
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बिहार के किस स्थान से मध्यपाषाण काल के साक्ष्य प्राप्त हुए हैं?
 - मनेर
 - चिरांद
 - मुंगेर
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बिहार को जितने वाला प्रथम मुस्लिम विजेता कौन था?
 - कुतुबुद्दीन ऐबक
 - बख्तियार खिलजी
 - बलबन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- इल्लुतमिश ने बिहार में अपना प्रथम सूबेदार किसे नियुक्त किया था?
 - नसीरुद्दीन महमूद
 - सैफुद्दीन ऐबक
 - मलिक अलाउद्दीन जानी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कर्नाट वंश के अंतिम शासक कौन था?
 - सक्र सिंह
 - हरी सिंह देव
 - लक्ष्मण सेन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बिहार में आने वाला प्रथम यूरोपियन व्यापारी कौन था?
 - पुर्तगाली
 - डच
 - अंग्रेज
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- गंगा नदी बिहार के किस स्थान में प्रवेश करती है?
 - आरा
 - बक्सर
 - पटना
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- किसके द्वारा नई मूल्य-शृंखला के आंकड़े प्रकाशित किया जाता है?
 - नीति आयोग
 - कृषि विकास मंत्रालय
 - केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नांकित युग्मों में कौन-सा सुमेलित नहीं है?
 - जीव मिल्खा सिंह-एथलेटिक्स
 - पंकज अडवाणी-बिलियर्ड्स तथा स्नूकर
 - झूलन गोस्वामी-क्रिकेट
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- बिहार राज्य द्वारा अभिलिखित वन क्षेत्र कितना वर्ग किलोमीटर में सूचित किया गया है?
 - 6,877 वर्ग कि.मी.
 - 10,615 वर्ग कि.मी.
 - 17,603 वर्ग कि.मी.
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 14

1. उपराष्ट्रपति को हटाने का प्रस्ताव किसमें पेश किया जा सकता है?
 - (a) केवल लोकसभा
 - (b) केवल राज्यसभा
 - (c) लोकसभा और राज्यसभा दोनों
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. स्थायी बंदोबस्त के तहत जमींदार द्वारा एकत्रित किये जाने वाले कुल राजस्व का कितना हिस्सा ब्रिटिश सरकार को दिया जाना था?
 - (a) 68%
 - (b) 89%
 - (c) 76%
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. निम्नलिखित में से किसकी असफलता के बाद "स्वराज पार्टी" का निर्माण किया गया?
 - (a) भारत छोड़ो आन्दोलन
 - (b) असहयोग आन्दोलन
 - (c) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. कांग्रेस ने पहली बार मुस्लिम लीग को मुस्लिमों का प्रतिनिधित्व करने वाली पार्टी के तौर पर कब मान्यता दी?
 - (a) 1916
 - (b) 1920
 - (c) 1924
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. किस अनुच्छेद के तहत दो या दो से अधिक राज्यों के विधानमंडल एक संकल्प पारित करके संसद से किसी विधि पर कानून बनाने का अनुरोध कर सकते हैं?
 - (a) अनुच्छेद 249
 - (b) अनुच्छेद 252
 - (c) अनुच्छेद 250
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. बंगलौर का प्रसिद्ध लालबाग उद्यान किस शासक के द्वारा कमीशन किया गया था?
 - (a) हैदर अली
 - (b) टीपू सुल्तान
 - (c) कृष्णराजा वोदेयार तृतीय
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. 1946 के रॉयल भारतीय नौसेना के विद्रोह से पहले नेवल सेंट्रल स्ट्राइक का अध्यक्ष किसे चुना गया था?
 - (a) कर्नल गुरबख्श सिंह दिल्ली
 - (b) एम.एस. खान
 - (c) जनरल शाह नवाज खान
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. भारत में पहली औद्योगिक नीति कब पेश की गई?
 - (a) 1946
 - (b) 1948
 - (c) 1957
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. ई-चौपाल किसका मार्केटिंग नेटवर्क है।
 - (a) ITC लिमिटेड
 - (b) ICAR
 - (c) कृषि मंत्रालय
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान कहाँ है?
 - (a) लखनऊ
 - (b) मैसूर
 - (c) देहरादून
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. निम्नलिखित में से किसने वित्तीय समावेशन पर भारत सरकार की समिति की अध्यक्षता की?
 - (a) डॉ सी रंगराजन
 - (b) जिलानी समिति
 - (c) डॉ मनमोहन सिंह
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. नाबार्ड का गठन कब किया गया?
 - (a) 1962
 - (b) 1965
 - (c) 1982
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से किसके द्वारा वित्तीय साक्षरता' नामक एक परियोजना शुरू की गई?
 - (a) भारतीय रिजर्व बैंक
 - (b) भारतीय स्टेट बैंक
 - (c) ग्रामीण विकास बैंक
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (आरआरबी) की स्थापना कब की गई थी?
 - (a) 1975
 - (b) 1965
 - (c) 1982
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों के पुनर्पूजीकरण की योजना को किस वित्तीय वर्ष में शुरू किया गया?
 - (a) 2001-2
 - (b) 2007-8
 - (c) 2010-11
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्नलिखित में कौन सा प्रत्यक्ष कर है?
 - (a) आयकर
 - (b) सेल्स टैक्स
 - (c) VAT
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. सतपुड़ा पर्वत श्रृंखला का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन सा है?
 - (a) गुरुशिखर
 - (b) धूपगढ़
 - (c) पंचमढ़ी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. अंडमान और निकोबार द्वीप किस जलमग्न पर्वत श्रृंखला का हिस्सा है?
 - (a) अरकान योमा
 - (b) पेगु योमा
 - (c) अवसाई चीन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. हस्तशिल्प निर्यात संवर्धन परिषद् किस स्थान पर स्थित है?
 - (a) जयपुर
 - (b) दिल्ली
 - (c) कलकत्ता
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) निम्न में से किस प्रक्षेपणयान में पुनः प्रयोज्य बूस्टर लगाने की योजना बना रहा है?
 - (a) पीएसएलवी-डी-5
 - (b) जी.एस.एल.वी.एमके-III
 - (c) जीसैट-14
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

पैक्टिस टेस्ट पेपर - 15

1. निम्नलिखित में से किसे चाकु से काटा जा सकता है?
 - (a) सोडियम
 - (b) पोटैशियम
 - (c) तांबा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (GAIL) की स्थापना कब की गई?
 - (a) 1980 में
 - (b) 1984 में
 - (c) 1988 में
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन में प्रयुक्त होने वाले महत्वपूर्ण खनिज हैं-
 - (a) यूरेनियम
 - (b) थोरियम
 - (c) पोटैशियम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना कब की गई?
 - (a) 1938 में
 - (b) 1945 में
 - (c) 1948 में
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. निम्नलिखित में से किस धातु को मिट्टी के तेल में संचित रखा जाता है?
 - (a) पोटैशियम
 - (b) सोडियम
 - (c) थोरियम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
6. निम्नलिखित में कौन अम्लों से अभिक्रिया नहीं करते हैं?
 - (a) आयरन
 - (b) ऐलुमिनियम
 - (c) कैल्सियम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. निम्नलिखित में से कौन सी धातु गर्म जल के साथ अभिक्रिया नहीं करती है?
 - (a) आयरन
 - (b) ऐलुमिनियम
 - (c) कैल्सियम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से कौन सी धातु सबसे अधिक अभिक्रियाशील है?
 - (a) पोटैशियम
 - (b) मैग्नीशियम
 - (c) कैल्सियम
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. पवन की गतिज ऊर्जा को टरबाइन के माध्यम से किसमें बदला जाता है?
 - (a) स्थितिज उर्जा
 - (b) विद्युत-ऊर्जा
 - (c) गतिज उर्जा
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत भाग वनावरण के अंतर्गत होना चाहिए?
 - (a) 23 प्रतिशत
 - (b) 30 प्रतिशत
 - (c) 33 प्रतिशत
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. भारत के कुल क्षेत्रफल का कितने प्रतिशत भाग पर वनावरण है?
 - (a) 23.56 प्रतिशत
 - (b) 24.56 प्रतिशत
 - (c) 25.65 प्रतिशत
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. 'एन इनक्वायरी इंटू द नेचर एंड काउजेज ऑफ द वेल्थ ऑफ नेशंस' के लेखक कौन हैं?
 - (a) एडम स्मिथ
 - (b) महात्मा गांधी
 - (c) दादा भाई नौरोजी
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. कुल भौगोलिक क्षेत्र के प्रतिशत के अनुसार सर्वाधिक वनावरण वाला राज्य कौन है?
 - (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) मिजोरम
 - (c) मेघालय
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा एसडीआर क्यों आरम्भ किया गया था?
 - (a) सदस्य देशों के वोटिंग अधिकारों को बढ़ाने के लिए।
 - (b) अंतर्राष्ट्रीय खातों को निपटाने के एकमात्र साधन के रूप में सोना और डॉलर की सीमाओं के बारे में चिंताओं को दूर करने के लिए।
 - (c) मानक आरक्षित मुद्राओं की अनुपूर्ति करने द्वारा अंतर्राष्ट्रीय तरलता बढ़ाने के लिए।
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में से किसने कहा है कि 'मानव जाति के लिए कोई धर्म नहीं, कोई जाति नहीं और कोई भगवान नहीं।'
 - (a) नारायण गुरु
 - (b) ज्योतिबा फुले
 - (c) सहादरन अय्यपन
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. ब्रिटिश शासन से भारत को आजाद कराने के उद्देश्य के साथ भारत के बाहर कई संगठन गठित किए गए थे। इस संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित है?

संगठन	स्थान
1. स्वदेश सेवक होम	वैकूर
2. यूनाइटेड इंडिया हाउस	लंदन
3. हिंदी एसोसिएशन	पोर्टलैंड
4. गदर	सिएटल

 उपर्युक्त में कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?
 - (a) 1 व 4
 - (b) 2 व 4
 - (c) 1, 3, 4
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. जंगल में लकड़ी कटाई के बुनियादी कारोबार जिसमें लॉगिंग (लकड़ी का लट्ठा), चीरना और ढोना जैसे विभिन्न गतिविधियां शामिल हैं, जाना जाता है:
 - (a) टिंबरिंग (Timebering)
 - (b) लंबरिंग (Lumbering)
 - (c) कॉमर्शियल फॉरेस्ट्री (Comercial Forestry)
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं
18. यदि किसी वर्ष ग्रीष्मकाल के दौरान तिब्बत के पठार के बर्फ नहीं पिघलते हैं, तो उस वर्ष वातावरणीय स्थिति होगी:
 - (a) कमजोर मानसून और कम वर्षा
 - (b) मजबूत मानसून और उच्च वर्षा
 - (c) पश्चिमी विक्षोभ की आवृत्तियां अधिक हो जाएंगी।
 - (d) उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

पैक्टिस टेस्ट पेपर - 16

- 'नागार्जुन सागर बहु-उद्देशी परियोजना' कौन-सी नदी पर स्थित है?
 - कृष्णा
 - कोसी
 - गोदावरी
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत में मध्य-अर्धशतक (mid-fifties) में अपनाए गए महलानोबिस प्लान मॉडल का उद्देश्य था
 - मजबूत रक्षा उद्योग आधार बनाना
 - भारी उद्योगों की स्थापना करना जो पूंजी सघन थे
 - अर्थव्यवस्था में मुद्रास्फीति को रोकना
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- स्तम्भ-क के साथ स्तम्भ-ख को मिलाइये और नीचे दिये गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

स्तम्भ-क (a) 1955 (b) 1964 (c) 1982 (d) 1987	स्तम्भ-ख 1. भारतीय निर्यात-आयात बैंक 2. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक 3. भारतीय औद्योगिक ऋण और निवेश निगम 4. औद्योगिक और वित्तीय पुनर्मिर्माण बोर्ड
---	---

कूट:

	A	B	C	D
(A)	1	2	3	4
(B)	2	3	1	4
(C)	3	2	1	4

 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- मणिपुर वन विभाग ने संगई हिरण को किसी अन्य जगह स्थानांतरित करने का निर्णय लिया है। संगई हिरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
 - संगई हिरण केडबुल लामजाओ नेशनल पार्क में पाया जाता है।
 - संगई मणिपुर का राज्य पशु है।
 - यह विलुप्त के खतरे का सामना कर रहा है क्योंकि तैरने वाला बायोमास (फुमदिस), जिन पर यह घूमता है, वह विगत कुछ वर्षों में तेजी से लुप्त हो रहा है और पतला होता जा रहा है।
- नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें
 - केवल 1 व 3
 - केवल 1 व 2
 - केवल 1, 2 व 3
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- आप किसी देश के भुगतान संतुलन के संदर्भ में क्या समझते हैं?
 - यह किसी देश के निवासियों तथा किसी विदेशी देश के निवासियों के बीच किसी निर्दिष्ट अवधि में किए गए सभी आर्थिक लेन-देन का दस्तावेज है।
 - इसके अंतर्गत दो खाते शामिल होते हैं- पूंजी खाता तथा वित्तीय खाता।
 - यह किसी निर्दिष्ट अवधि में किसी एक देश के सरकार तथा अन्य देश के सरकार के बीच सभी आर्थिक व्यवहारों का व्यवस्थित रिकार्ड है।
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- घरेलू सिलेंडरों में गैस लीक का पता चलने के लिए रासायनिक प्रक्रिया से गंध उत्पन्न होने के लिए क्या मिलाया जाता है?
 - इथेनॉल
 - इथेनेथिऑल
 - प्रोपिलिन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- ग्लूकोज का पाइरुविक अम्ल में विघटन कहलाता है-
 - ग्लाइकोलिसिस
 - हेक्सोकाइनेज
 - प्रोपिलिन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पादपों में ग्लूकोज कहां से प्राप्त होता है?
 - सुक्रोज
 - कार्बोहाइड्रेट
 - प्रोटीन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कोशिका द्रव्य में उपस्थित होता है-
 - सुक्रोज
 - कार्बोहाइड्रेट
 - प्रोटीन
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किस पौधों में बैक्टेरिया नामक बीमारी होती है?
 - गेहूं
 - गन्ना
 - धान
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- पोलीगार थ्रे-
 - मुगल काल के दौरान अफगानिस्तान से आये घोड़े के व्यापारी
 - मारवाड़ के बैंकरों की प्रसिद्ध जाति
 - विजयनगर राज्य में नायकों के अधीनस्थ
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 73वां संविधान संशोधन अधिनियम जो ग्रामीण स्थानीय स्वशासन को लक्षित करता है, निम्न में से किसकी व्यवस्था करता है?
 - पंचायतों के सभी चुनावों का संचालन करने के लिए राज्य निर्वाचन आयोग।
 - पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा करने के लिए राज्य वित्त आयोग।
 - जिले के लिए एक विकास योजना प्रारूप तैयार करने के लिए जिला योजना समिति।

उपर्युक्त में कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

 - 1 और 2
 - केवल 2
 - 1 और 3
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- तीन अलग-अलग उच्च न्यायालयों त्रिपुरा, मणिपुर और मेघालय के पूर्वोत्तर राज्यों में कामकाज करना शुरू कर दिया है। इस उच्च न्यायालयों को स्थापित किया गया है:
 - संसद द्वारा संविधान संशोधन कर के
 - संसद द्वारा कानून बना कर
 - विधि और न्याय मंत्रालय के कार्यकारी संकल्प द्वारा
 - उपर्युक्त में से एक से अधिक
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सरकारी विज्ञापनों के विनियमन पर सुप्रीम कोर्ट के दिशा-निर्देशों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन सही नहीं है?
 - ये दिशा-निर्देश एनआर माधव मेनन समिति की सिफारिशों पर आधारित थीं।
 - केवल भारत के राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री और मुख्य न्यायाधीश की तस्वीरों को समाचार पत्रों के विज्ञापनों में शामिल किया जा सकता है।

बी.एड. विषय

10 प्रैक्टिस टेस्ट पेपर

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 1

1. किस विद्वान् के अनुसार "दर्शन और शिक्षा एक सिक्के के दो पहलुओं के समान एक वस्तु के विभिन्न पक्षों का बोध कराते हैं।"
 - (a) जॉन डीवी
 - (b) जे. एस. रॉस
 - (c) क्रो एंड क्रो
 - (d) थोर्नडाईक
2. 'प्रकृति की ओर चलो, प्रकृति एक महान शिक्षक है।' यह कथन किसका है?
 - (a) विवेकानन्द
 - (b) अरविन्दों
 - (c) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - (d) महात्मा गांधी
3. शिक्षा के प्रमुख अंगों में क्या शामिल नहीं है?
 - (a) शिक्षक
 - (b) बालक
 - (c) पाठ्यक्रम
 - (d) विद्यालय
4. "जो शिक्षक दर्शन की उपेक्षा करते हैं, उन्हें अपने कार्य को प्रभावहीन बना डालने के रूप में इस उपेक्षा का दण्ड भुगतना पड़ता है।" यह कथन किसका है?
 - (a) महात्मा गांधी
 - (b) आर. आर. रस्क
 - (c) आचार्य बिनोवा भावे
 - (d) जेन्टाइल
5. "दर्शन शिक्षा का सामान्य सिद्धान्त है।" यह कथन किसका है?
 - (a) रसेल
 - (b) जौन डी.वी.
 - (c) रूसो
 - (d) सुकरात
6. सर जॉन एडम्स के अनुसार शिक्षा और दर्शन निम्नलिखित प्रकार से सम्बन्धित थे:-
 - (a) शिक्षा दर्शन का गत्यात्मक पक्ष है
 - (b) शिक्षा और दर्शन का कोई संबंध नहीं है
 - (c) यह प्रक्रिया केवल चेतनशील है
 - (d) यह प्रक्रिया केवल आयोजित है
7. "शिक्षा एक द्विध्रुवीय प्रक्रिया के रूप में है।" यह कथन है -
 - (a) रायबर्न
 - (b) एडिसन
 - (c) जॉन एडम
 - (d) काण्ट
8. कोहलर ने अपना प्रयोग किस जानवर पर किया था?
 - (a) कुत्ता
 - (b) चिम्पेंजी
 - (c) बन्दर
 - (d) बिल्ली
9. शिक्षक-विद्यार्थी के बीच 'मैं-तू' के संबंध को स्थापित करने पर बल देता है-
 - (a) प्रकृतिवादी
 - (b) आदर्शवादी
 - (c) प्रयोजनवादी
 - (d) अस्तित्ववादी
10. शिक्षा मनुष्य में पहले से उपस्थित पूर्णता की अभिव्यक्ति है। किसका कथन है
 - (a) डॉ. राधाकृष्णन
 - (b) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - (c) डॉ. भीमराव अंबेडकर
 - (d) स्वामी विवेकानन्द
11. कौन शिक्षण विधि में समय तालिका की बजाए पारस्परिक समर्पण पर अधिक बल देते हैं?
 - (a) अस्तित्ववादी
 - (b) आदर्शवादी
 - (c) प्रकृतिवादी
 - (d) प्रयोजनवादी
12. निम्नलिखित में से कौन 'करके सीखने' के सिद्धान्त पर बल देते हैं?
 - (a) जॉन डीवी
 - (b) स्पेंसर
 - (c) जेनिंग्स
 - (d) उपर्युक्त में से सभी
13. वैयक्तिकता का विकास संभव है-
 - (a) प्रकृतिवादियों द्वारा
 - (b) आदर्शवादियों द्वारा
 - (c) प्रयोजनवादियों द्वारा
 - (d) अस्तित्ववादियों द्वारा
14. छात्र-टीम उपलब्धि प्रभाग (STAD) किसके द्वारा विकसित किया गया था?
 - (a) स्लाविन
 - (b) इलियट एरोनसन
 - (c) एरिकसन
 - (d) जॉन डीवी
15. कौन सा दर्शन पाठ्यचर्या विकसित करते समय बच्चे और उसकी गतिविधियों की तुलना में विचार, भावनाओं, आदर्शों और मूल्यों को अधिक महत्व देते हैं।
 - (a) प्रयोजनवाद
 - (b) आदर्शवाद
 - (c) अस्तित्ववाद
 - (d) यथार्थवादी
16. 'शिक्षा राष्ट्रीय होनी चाहिए एवं उसमें भारत के भूत एवं भविष्य का ध्यान रखना चाहिए।' यह कथन किसने कहा है?
 - (a) डॉ. भीमराव अंबेडकर
 - (b) अरविन्दों
 - (c) विवेकानन्द
 - (d) रवीन्द्रनाथ टैगोर
17. 'विद्यार्थियों को पुस्तकों की बजाय प्रत्यक्ष स्रोतों से ज्ञान प्राप्त करने का अवसर देना चाहिए।' यह कथन है-
 - (a) डॉ. राधाकृष्णन
 - (b) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - (c) डॉ. भीमराव अंबेडकर
 - (d) स्वामी विवेकानन्द
18. श्री अरविन्द ने शिक्षा के कितने उद्देश्य वर्णित किये हैं?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 4
 - (d) 5
19. "शिक्षा एक त्रिध्रुवीय प्रक्रिया के रूप में है।" यह कथन है-
 - (a) रायबर्न
 - (b) एडिसन
 - (c) जॉन एडम
 - (d) काण्ट
20. रचनावाद का जनक किसे माना गया है?
 - (a) जीन पियागेट
 - (b) वायगोत्स्की
 - (c) जॉन डीवी
 - (d) थोर्नडाईक
21. शिक्षा मनुष्य में पहले से उपस्थित पूर्णता की अभिव्यक्ति है किसने कहा था?
 - (a) डॉ. राधाकृष्णन
 - (b) रवीन्द्रनाथ टैगोर
 - (c) डॉ. भीमराव अंबेडकर
 - (d) स्वामी विवेकानन्द
22. रूसो ने किस वाद को शिक्षा का आधार बनाया था?
 - (a) प्रकृतिवाद
 - (b) व्यवहारवाद
 - (c) प्रयोजनवाद
 - (d) आदर्शवाद
23. "मैं निश्चयात्मक शिक्षा उसे कहता हूँ जो समय से पहले ही मस्तिष्क को परिपक्व बनाना चाहती है और बालक को प्रौढ़ मनुष्य के कर्तव्यों को करने का निर्देश देती है।" कथन किसके द्वारा कहा गया है?
 - (a) रूसो
 - (b) कांट
 - (c) डीवी
 - (d) रोजेर्स
24. डाइलेक्टिक शब्द का प्रयोग निम्न में से किसके द्वारा किया गया था?
 - (a) रूसो
 - (b) प्लेटो
 - (c) अरस्तु
 - (d) उपरोक्त सभी
25. निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षा मनोविज्ञान की आत्मनिष्ठ विधियाँ हैं?
 - (a) प्रयोगात्मक विधि
 - (b) गाथा वर्णन विधि
 - (c) निरीक्षण विधि
 - (d) तुलनात्मक विधि
26. किस विधि के अंतर्गत व्यक्ति की समस्याओं तथा गुणों का ज्ञान प्राप्त किया जाता है?
 - (a) अवलोकन विधि
 - (b) साक्षात्कार विधि
 - (c) निरीक्षण विधि
 - (d) तुलनात्मक विधि
27. "व्यवहार के कारण, व्यवहार में परिवर्तन ही सीखना है।" किसने कहा था
 - (a) बुडवर्थ
 - (b) स्किनर
 - (c) जे.पी. गिलफर्ड
 - (d) कालविन
28. अनुकूलित-अनुक्रिया के सिद्धांत का प्रतिपादन किसके द्वारा किया गया था?
 - (a) पावलाव
 - (b) स्किनर
 - (c) जे.पी. गिलफर्ड
 - (d) कालविन
29. पावलाव ने अनुकूलित-अनुक्रिया के सिद्धांत का प्रतिपादन हेतु किस जानवर पर प्रयोग किया था?
 - (a) कुत्ता
 - (b) चिम्पेंजी
 - (c) बन्दर
 - (d) बिल्ली

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 3

- विद्यालय संगठन की संरचना के विभिन्न अवयवों या अंगों में क्या क्या शामिल हैं?
 - प्रधानाध्यापक
 - शिक्षकगण,
 - विद्यार्थीगण, विद्यालय प्रबंध समिति
 - उपर्युक्त में सभी
- वर्तमान समय में विद्यालयों की सबसे बड़ी समस्या क्या है?
 - उद्देश्यों के अनुरूप माहौल का न होना।
 - हिंसा (शिक्षक आर छात्रों द्वारा)
 - अव्यवस्था, देखरेख की कमी
 - उपर्युक्त में सभी
- नेतृत्व, 'शैक्षिक प्रबंधन, योजना क्रियांवयन, पाठ्यचर्या संचालन, निर्देशन, वित्तीय निरीक्षण, शिक्षण अधिगम, मुल्यांकन किसकी जिम्मेदारी है?
 - प्रधानाध्यापक
 - अध्यापक मण्डल
 - विद्यार्थी
 - प्रखंड शिक्षा पदाधिकारी
- देश के विभिन्न भागों के ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले वाले प्रतिभाशाली बालक-बालिकाओं के शिक्षा के बेहतर अवसर उपलब्ध कराना किसका उद्देश्य है?
 - केन्द्रीय विद्यालय
 - नवोदय विद्यालय
 - सैनिक विद्यालय
 - सिमुलताल्ला विद्यालय
- विद्यालय की योजना बनाने के समय किसका सर्वाधिक ध्यान रखना होता है?
 - लक्ष्य
 - संगठन
 - विषय वास्तु
 - उपर्युक्त में सभी
- प्रधानाध्यापक के प्रमुख प्रबंधकीय कार्य हैं?
 - विद्यालय में बैठक का आयोजन करना
 - विभिन्न मंचों पर विद्यालय का प्रतिनिधित्व करना
 - विद्यालय के अन्य कर्मियों को निर्देशन
 - छात्रवृत्ति राशि का वितरण
- विद्यालय शिक्षा समिति का गठन किस स्तर पर किया जाता है?
 - केंद्र स्तर पर
 - राज्य स्तर पर
 - स्थानीय स्तर पर
 - विद्यालय के स्तर पर
- विद्यालय शिक्षा समिति का मूल उद्देश्य क्या है?
 - नीति बनाना
 - नीतियों को लागू करना
 - नीति बनाने वाले और उन्हें लागू करने वालों के बीच माध्यम का काम करना है।
 - मिड डे मिल की व्यवस्था करना
- केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE) की स्थापना कब की गयी थी?
 - 1929
 - 1962
 - 1966
 - 1919
- केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड के प्रमुख प्रकार्य क्या क्या हैं:
 - माध्यमिक शिक्षा के लिए पाठ्यविवरण निर्धारण।
 - माध्यमिक विद्यालयों के लिए परीक्षाओं का संचालन।
 - माध्यमिक तथा उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों का संबद्धीकरण।
 - उपर्युक्त सभी
- शिक्षा और पंचायती राज की त्रिस्तरीय प्रणाली को संविधान के किस संसोधन द्वारा स्थापित किया गया?
 - 73वें संविधान संसोधन
 - 74 वें संविधान संसोधन
 - 61 वें संविधान संसोधन
 - 93 वें संविधान संसोधन
- निम्नलिखित में से कौन सा पंचायत समिति के कार्य के अंतर्गत नहीं शामिल नहीं है हैं:
 - विद्यालय भवन का निर्माण और पर्यवेक्षण,
 - विद्यालयों को उपकरणों की आपूर्ति,
 - सरकार के नियमों और विनियमों का प्रवर्तन,
 - प्राथमिक शिक्षा संबंधी स्थानीय आवश्यकता और समस्याओं का सर्वेक्षण करना
- एक ऐसी भौतिक व्यवस्था है जहां अध्यापकों की सहायता से विद्यार्थियों द्वारा ज्ञानसृजन का कार्य किया जाता है, क्या कहलाता है?
 - कक्षा-कक्ष
 - विद्यालय
 - खेल का मैदान
 - कॉलेज
- स्वयं को समझना तथा सामाजिक वातावरण की समझ, सामाजिक रूप से स्वीकृत ढंग से संवेगों की अभिव्यक्ति और संवेगों पर नियंत्रण करना किस विकास को दर्शाता है?
 - संवेगात्मक विकास
 - सामाजिक विकास
 - सामाजिक संवेगात्मक विकास
 - नैतिक विकास
- शारीरिक वृद्धि और विकास में शरीर की संरचना के अनुपात में क्या शामिल नहीं होता है?
 - ऊँचाई
 - वजन और वृद्धि
 - हड्डियों
 - इनमें से कोई नहीं
- बच्चों में कितने प्रकार के गत्यात्मक कौशलों का विकास होता है?
 - 1
 - 3
 - 2
 - 4
- स्थूल गत्यात्मक कौशल में क्या क्या शामिल होता है?
 - रेंगना
 - खड़े होना
 - चलना, चढ़ना
 - उपर्युक्त सभी
- सूक्ष्म गत्यात्मक कौशल में क्या क्या शामिल हैं?
 - छोटी माँसपेशियों को
 - आँख और हाथ के समन्वय
 - हाथ और अंगुलियों को प्रभावशाली रूप से इस्तेमाल
 - उपर्युक्त सभी
- लॉरेंस कोहलबर्ग के अनुसार, नैतिक विकास के कितने चरण हैं?
 - एक चरण
 - दो चरण
 - तीन चरण
 - चार चरण
- बच्चे अपने आस-पास के लोगों से सही और गलत की समझ नैतिक विकास के किस चरण सीखते हैं?
 - पूर्व पारंपरिक नैतिकता
 - पारंपरिक नैतिकता
 - उत्तर पारंपरिक नैतिकता
 - इनमें से कोई नहीं
- किस अवस्था में बच्चे यह विश्वास करते हैं कि समाज की भलाई के लिए नहीं हैं तो उन्हें बदला जा सकता है?
 - पूर्व पारंपरिक नैतिक अवस्था
 - पारंपरिक नैतिक अवस्था
 - उत्तर पारंपरिक नैतिक अवस्था
 - इनमें से कोई नहीं
- वह अवस्था जब बच्चा समाज के नैतिक नियमों को स्वीकार करने से पहले सही और गलत के प्रति अपनी समझ को भी शामिल करता है?
 - पूर्व पारंपरिक अवस्था
 - पारंपरिक अवस्था
 - उत्तर पारंपरिक अवस्था
 - इनमें से कोई नहीं

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 4

1. 'दिवास्वप्न' किस स्तर की शिक्षा के बारे में बात करता है?
 - (a) प्राथमिक शिक्षा (b) माध्यमिक शिक्षा
 - (c) उच्च शिक्षा (d) नीतिगत शिक्षा
2. मांटेसरी विधि के जनक कौन हैं?
 - (a) मारिया मांटेसरी (b) मेलिया मांटेसरी
 - (c) मदर टेरेसा (d) इनमें से कोई नहीं
3. मांटेसरी शिक्षा का मुख्य उद्देश्य क्या क्या है?
 - (a) बच्चे में ज्ञान की प्राकृतिक प्यास विकसित करना
 - (b) व्यवस्था की भावना विकसित करना
 - (c) कार्यात्मक रचनात्मकता का पोषण करना,
 - (d) उपर्युक्त सभी
4. ध्वनियों के परिचय से लेकर पूर्ण वाक्य रचना तक का भाषा क्रम किसने प्रस्तुत किया था?
 - (a) ज्योतिबा फुले (b) महात्मा गाँधी
 - (c) जाकिर हुसैन (d) मांटेसरी
5. किनके अनुसार शिक्षा बालक की मानसिक एवं शारीरिक शक्तियों के विकास है ताकि उसमें वाह्य जगत से सामंजस्य करने की क्षमता उत्पन्न हो?
 - (a) महात्मा गाँधी (b) गिजू भाई
 - (c) जाकिर हुसैन (d) जॉन डीवी
6. जाकिर हुसैन ने पाठ्यक्रम के सम्बन्ध में कौन से विचार प्रस्तुत किये थे
 - (a) हस्त उद्योग के उपयोग को विशेष बल दिया,
 - (b) विद्यालय, घर और समाज के जीव में सामंजस्य उत्पन्न करता हो
 - (c) उपयोगितावादी दृष्टिकोण पर आधारित हो
 - (d) उपर्युक्त सभी
7. मारिया मांटेसरी के शिक्षा का पाठ्यक्रम कितने भागों में विभाजित किया गया है?
 - (a) 1 (b) 2
 - (c) 3 (d) 4
8. डॉ. जाकिर हुसैन ने किसी भी कार्य को सफलता पूर्वक करने के लिए कितने पद को आवश्यक माना है?
 - (a) 1 (b) 2
 - (c) 3 (d) 4
9. कृष्ण मूर्ति ने वर्तमान शिक्षा प्रणाली के सम्बन्ध में कौन से विचार प्रस्तुत किया है?
 - (a) वर्तमान शिक्षा प्रणाली, अंक और डिग्री तक ही सीमित है
 - (b) यह छात्रों में डर पैदा करती है
 - (c) a तथा b दोनों सही
 - (d) केवल b सही है
10. किसके अनुसार सही शिक्षा, आत्म-ज्ञान और आत्म-खोज की एक प्रक्रिया है?
 - (a) जॉन डीवी (b) जे कृष्णमूर्ति
 - (c) महात्मा गाँधी (d) ज्योतिबा फुले
11. वर्धा शिक्षा योजना किसने प्रस्तुत किया था
 - (a) जॉन डीवी (b) जे कृष्णमूर्ति
 - (c) महात्मा गाँधी (d) ज्योतिबा फुले
12. डिस्लेक्सिया में बच्चे किस समस्या से ग्रसित हो जाते हैं?
 - (a) पढ़ने में कठिनाई
 - (b) गणित में कठिनाई
 - (c) लिखने में कठिनाई
 - (d) बोलने में कठिनाई
13. हरलॉक के अनुसार शैशवावस्था में कौन सी अवस्था को शामिल किया गया है?
 - (a) जन्म से 14 सप्ताह तक
 - (b) 14 सप्ताह के बाद से 2 वर्ष तक
 - (c) गर्भाधान से जन्म तक
 - (d) इनमें से कोई नहीं
14. डिस्क्लेकुलिया में बच्चे किस समस्या से ग्रसित हो जाते हैं?
 - (a) पढ़ने में कठिनाई
 - (b) गणित में कठिनाई
 - (c) लिखने में कठिनाई
 - (d) बोलने में कठिनाई
15. वृद्धि तथा विकास को प्रभावित करने वाले कारक कौन कौन से हैं?
 - (a) वंशानुक्रम (b) वातावरण
 - (c) बुद्धि (d) उपर्युक्त में सभी
16. डिस्प्राफिया में बच्चे किस समस्या से ग्रसित हो जाते हैं?
 - (a) पढ़ने में कठिनाई
 - (b) गणित में कठिनाई
 - (c) लिखने में कठिनाई
 - (d) बोलने में कठिनाई
17. निम्नलिखित में से कौन कौन सी सर्जनात्मकता की विशेषताएं हैं?
 - (a) सृजनात्मकता मौलिक या नवीन न हो।
 - (b) सृजनात्मकता कार्य द्वारा व्यक्ति की प्रतिभा का विकास होना जरूरी है।
 - (c) सृजनात्मकता कार्य में दो या अधिक वस्तुओं, तथ्यों आदि के संयोग से नवीनता का सृजन होना चाहिए।
 - (d) उपर्युक्त सभी सत्य है।
18. साहचर्यवाद के सम्बन्ध में कौन सा कथन सत्य नहीं है?
 - (a) इसके तहत परस्पर तत्वों में संबंध स्थापित किया जाता है
 - (b) इसके द्वारा नवीनता अथवा मौलिकता का विकास नहीं होता है
 - (c) a तथा b सत्य नहीं है
 - (d) यह सृजनात्मकता का सिद्धांत है
19. बालकों में सृजनशीलता का विकास एवं पोषण हेतु कौन से कदम उठाए जाने चाहिए?
 - (a) जिज्ञासा की प्रवृत्ति को बढ़ाना
 - (b) आत्मविश्वास में वृद्धि करना
 - (c) अभिप्रेरणा देना
 - (d) उपर्युक्त सभी
20. सोरेनसन (Sorenson) के विचार में किस शब्द का प्रयोग सामान्यतः शरीर और उसके अंगों के भार तथा आकार में वृद्धि के लिए किया जाता है?
 - (a) 'अभिवृद्धि' (b) वृद्धि
 - (c) विकास (d) प्रगति
21. विकास की प्रक्रिया बालक की गर्भावस्था से लेकर जीवन पर्यंत एक क्रम में चलती रहती है तथा प्रत्येक अवस्था का प्रभाव दूसरी अवस्था पर पड़ता है। यह कथन किसका है?
 - (a) सोरेनसन (b) हरलॉक
 - (c) स्पेंसर (d) डार्विन
22. अधिगम की प्रक्रिया के सर्वाधिक महत्वपूर्ण पहलू कौन से हैं?
 - (a) अर्थ निकालना,
 - (b) अमूर्त सोच की क्षमता विकसित करना,
 - (c) विवेचना व कार्य,
 - (d) उपर्युक्त में सभी
23. निम्नलिखित में से किशोरावस्था की प्रमुख विशेषताएं कौन कौन सी है?
 - (a) स्थिरता व समायोजन का अभाव
 - (b) स्वतंत्रता व विद्रोह की भावना
 - (c) काम शक्ति की परिपक्वता
 - (d) a,b,c तीनों सही है
24. बाल विकास की किस अवस्था के दौरान बच्चे समूह के प्रति आस्था तथा मित्र बनाने की प्रबल इच्छा को धारण करने लगते हैं?
 - (a) शैशवावस्था (b) किशोरावस्था
 - (c) बाल्यावस्था (d) प्रौढ़ावस्था
25. विकास के सम्बन्ध में निम्न में से कौन का कथन सत्य नहीं है?
 - (a) विकास लंबवत सीधा होता है
 - (b) विकास वर्तुलाकार होता है
 - (c) विकास का सम्बन्ध गुणात्मकता से है
 - (d) यह क्रमिक एवं मंद गति से चलने वाली प्रक्रिया है

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 5

- लेव वायगोत्सकी का सामाजिक-सांस्कृतिक प्ररिपेक्ष्य के सम्बन्ध में क्या सत्य नहीं है?
 - बच्चे द्वारा ज्ञान का सृजन किया जाता है।
 - बच्चे सामाजिक अंतः क्रिया द्वारा ही सीखते हैं।
 - विकास एक सामाजिक प्रक्रिया है।
 - विकास एक असतत् प्रक्रिया है।
- विकास से आप क्या समझते हैं?
 - विकास एक सामाजिक प्रक्रिया है।
 - विकास सामाजिक अंतःक्रिया पर निर्भर करता है।
 - सामाजिक अधिगम के फलस्वरूप संज्ञानात्मक विकास संभव होता है।
 - उपर्युक्त सभी।
- कोहलबर्ग के नैतिक विकास का सिद्धांत के बारे में अप क्या समझते हैं?
 - कोहलबर्ग का नैतिक विकास का सिद्धांत, जीन प्याजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत से प्रेरित है।
 - नैतिक विकास मुख्य स्तरों से होकर गुजरता है।
 - प्रत्येक स्तर की दो-दो अवस्था होती है।
 - उपर्युक्त सभी।
- अप्रेक्सिया (Apraxia) किस प्रकार के विकार को संदर्भित करता है?
 - पढ़ने में विकार
 - लिखने में विकार
 - तंत्रिका तंत्र सम्बन्धी विकार
 - बोलने में विकार
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम के अंतर्गत कक्षा 1 से 5th में एक वर्ष में कम से कम कितने कार्य दिवस विद्यालय खुलना/चलना चाहिए?
 - 200
 - 300
 - 220
 - 320
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम के तहत कौन कौन सी बातों का निषेध नहीं किया गया है?
 - बच्चों को शारीरिक या मानसिक सजा नहीं देना है।
 - उम्र के अनुसार सीधा नामांकन
 - बिना टेस्ट के एडमिशन नहीं किया जायेगा
 - कोई नामांकन शुल्क नहीं लिया जाना चाहिये।
- राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा 2005 के अनुसार क्या सत्य नहीं है?
 - स्कूली शिक्षा पाठ्य पुस्तक केंद्रित हो
 - स्कूली शिक्षा "बाल केंद्रित" हो।
 - ज्ञान को स्कूल के बाहरी जीवन से जोड़ा जाए।
 - विद्यालय में दी जाना वाली शिक्षा को विभिन्न प्रकार की गतिविधियों से जोड़ा जाए।
- राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा 2005 कितने विधियों पर बल देती है?
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
- मेरे छात्रों को मेरा आदेश है कि घोड़ों के अस्तबल जैसी धूल भरी इन शालाओं को जमींदोज कर दो। मारपीट और भय दिखाने वाले इन बाल कत्तलखानों की नीवों को बारूद भरकर उड़ा दो। इन्हें नेस्तानाबूद कर दो।" यह कथन किसका है?
 - गिजूभाई
 - महात्मा गाँधी
 - जाकिर हुसैन
 - अरविंदो
- किसके अनुसार बच्चे अनुभव के माध्यम से सीखते हैं और उनकी शिक्षा वास्तविक जीवन की स्थितियों पर आधारित होनी चाहिए।
 - गिजूभाई
 - महात्मा गाँधी
 - जॉन डीवी
 - अरविंदो
- गिजूभाई बंधेका की पुस्तक दिवास्वप्न के तृतीय खंड का शीर्षक क्या है?
 - प्रयोग का आरम्भ
 - छः महीनों के अंत में
 - प्रयोग की प्रगति
 - अंतिम सम्मेलन
- प्रोग्रेसिव स्कूल की स्थापना किसने की थी?
 - जॉन डीवी
 - स्किनर
 - अरविंदो
 - वरमाण्ट
- अभिप्रेरणा का पिरामिड सिद्धांत किससे सम्बन्धित है?
 - मैस्तो
 - थार्नडाइक
 - थार्नडाइक
 - उपयुक्त में से कोई नहीं
- "बालक का विकास सिर से प्रारम्भ होकर पैर की दिशा में होता है।" कहा गया यह कथन विकास के किस सिद्धांत से सम्बन्धित है-
 - निरन्तर विकास का सिद्धांत
 - वैयक्तिक विभिन्नता का सिद्धांत
 - परस्पर सम्बन्ध का सिद्धांत
 - विकास दिशा का सिद्धांत
- तनाव कम करने की अप्रत्यक्ष विधि में क्या शामिल नहीं है?
 - प्रत्यावर्तन
 - शोधन
 - बाधा का विनाश
 - पृथक्करण
- "सीखना आवश्यकता की पूर्ति के द्वारा होता है।" कथन दिया गया है-
 - हल
 - थार्नडाइक
 - रायबर्न
 - डगलस
- सृजनात्मकता के लिए मस्तिष्क विप्लव विधि का आविष्कार किसने किया -
 - गार्डन
 - मेयर्स
 - टॉरेन्स
 - ऑसबर्न
- बालकों को एक वृत्त बनाकर उस वृत्त की सहायता से कोई चित्र बनाने के लिए कहा जाय तो, यह समस्या किससे सम्बन्धित है-
 - अभिसारी चिन्तन
 - सम्प्रत्ययात्मक चिन्तन
 - क्रान्तिक चिन्तन
 - अपसारी चिन्तन
- मस्तिष्क विप्लव बुद्धि के 'बहुकारक सिद्धांत' किसने प्रस्तुत किया था?
 - गार्डन
 - मेयर्स
 - थार्नडाइक
 - ऑसबर्न
- एक या अधिक जानकारी के आधार पर निष्कर्ष पर पहुंचने की पद्धति क्या कहलाती है?
 - निगमनात्मक
 - आगमनात्मक
 - सर्जनात्मक
 - उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- शैशवावस्था की मुख्य विशेषताएँ कौन कौन सी है?
 - शारीरिक विकास अति तीव्र गति से
 - मानसिक क्रियाओं की तीव्रता
 - सीखने की प्रक्रिया में तीव्रता
 - उपर्युक्त सभी
- कल्पना की सजीवता बालक किस वर्ष तक धारण करने लगता है?
 - 2 वर्ष
 - चार वर्ष
 - 6 वर्ष
 - 8 वर्ष
- शैशवावस्था बालक का कौन सा काल कहलाती है?
 - अनोखा काल
 - निर्माण काल
 - सन्धि काल
 - आदर्श काल
- किस अवस्था को बाल अवस्था कही जाती है?
 - 6-12 वर्ष
 - 4-12 वर्ष
 - 6-10 वर्ष
 - 8-12 वर्ष
- शैशवावस्था कब से कब तक मानी गयी है?
 - जन्म से पाँच वर्ष
 - 13 से 18 वर्ष
 - 6 से 12 वर्ष
 - जन्म से 3 वर्ष

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 6

1. वुडवर्थ के अनुसार प्रत्यय रचना का आधार क्या है?
 - (a) पृथक्करण
 - (b) निरीक्षण
 - (c) समायोजन
 - (d) समावयता
2. ब्रुनर के अनुसार शिशु अनुभूतियों को मानसिक रूप से कितने तरीकों द्वारा बताता है?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
3. बच्चे के विकास की प्रक्रिया कहाँ से आरम्भ मानी गयी है?
 - (a) पूर्व गर्भ में
 - (b) गर्भावस्था
 - (c) शैशवावस्था
 - (d) बाल्यावस्था
4. अनुकरण द्वारा सीखने की अवस्था कौन सी होती है?
 - (a) बाल्यावस्था
 - (b) शैशवावस्था
 - (c) किशोरावस्था
 - (d) इनमें से कोई नहीं
5. बाल विकास का उद्देश्य क्या माना गया है?
 - (a) उसका संतुलित विकास करना
 - (b) तथा बच्चे के स्वभाव को समझने में शिक्षक की सहायता
 - (c) सदाचार की भावना विकसित करना
 - (d) उपर्युक्त सभी
6. 'सीखने' के सम्बन्ध में कौन कौन सी बातें सत्य हैं?
 - (a) सीखना कोई परिणाम न होकर एक प्रक्रिया है।
 - (b) सिखने में भावात्मक और मनोर्चाक पक्ष समाहित रहते हैं।
 - (c) सीखना व्यवहार में परिवर्तन की प्रक्रिया है।
 - (d) उपर्युक्त सभी
7. निम्नलिखित में से कौन कौन सा संवेग का उदाहरण है?
 - (a) भय
 - (b) क्रोध
 - (c) घृणा
 - (d) उपर्युक्त में सभी
8. सीखने की प्रक्रिया के सर्वाधिक महत्वपूर्ण पहलू कौन से हैं?
 - (a) अर्थ निकालना,
 - (b) अमूर्त चिन्तन की क्षमता विकसित करना,
 - (c) विवेचना व कार्य
 - (d) उपर्युक्त सभी
9. व्यक्ति विभिन्नता को प्रभावित करने वाले कौन से कारक नहीं है?
 - (a) वंशानुक्रम
 - (b) वातावरण
 - (c) जाति, प्रजाति व देश
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. डिस्पैक्सिया विकार से उत्पन्न समस्या में बच्चे क्या नहीं कर सकते हैं?
 - (a) पढ़ने सम्बन्धी विकार
 - (b) लेखन व चित्रांकन सम्बन्धी विकार
 - (c) गणितीय कौशल सम्बन्धी विकार
 - (d) लेखन सम्बन्धी विकार
11. डिसऑर्थोग्राफिया क्या है?
 - (a) वर्तनी सम्बन्धी विकार
 - (b) श्रवण सम्बन्धी विकार
 - (c) दृश्य प्रत्यक्षण क्षमता सम्बन्धी
 - (d) गणितीय कौशल सम्बन्धी विकार
12. सीखने की अक्षमताग्रस्त बच्चे की शिक्षा में अध्यापक की भूमिका क्या क्या होती है?
 - (a) कक्षा प्रबन्धन करना।
 - (b) बैठने की व्यवस्था करना।
 - (c) बच्चे के कार्यकलापों का मूल्यांकन करना।
 - (d) उपर्युक्त सभी
13. उद्दीपक जितना तीव्रता से प्राप्त होगा अनुक्रिया उतनी अविलम्ब होगी। अर्थात् प्रत्येक अनुक्रिया के लिए पर्याप्त उद्दीपन आवश्यक है। यह किसका सिद्धांत है?
 - (a) व्यवहारवाद
 - (b) आदर्शवाद
 - (c) प्रयोगवाद
 - (d) इनमें से कोई नहीं
14. किसके अनुसार मनोविज्ञान व्यवहार का शुद्ध विज्ञान है?
 - (a) वुडवर्थ का
 - (b) जेम्स ड्रेवर का
 - (c) वॉटसन का
 - (d) स्किनर का
15. विद्यार्थियों में सामाजिकता के गुणों का विकास करने वाली शिक्षण विधि है?
 - (a) समस्या समाधान विधि
 - (b) सामाजिक अभिव्यक्ति
 - (c) प्रायोजना विधि
 - (d) व्याख्यान विधि
16. किंडरगार्टन विधि में महत्वपूर्ण क्या है?
 - (a) निरीक्षण द्वारा सीखना
 - (b) प्रायोजना विधि
 - (c) समीपता द्वारा सीखना
 - (d) खेल एवं करके सीखना
17. किंडरगार्टन पद्धति किसके द्वारा प्रतिपादित सीखने की एक प्रणाली थी?
 - (a) फ्रेडरिक फ्रोबेल
 - (b) एरिकसन
 - (c) मॉटेसरी
 - (d) इनमें से कोई नहीं
18. किशोरों में द्वन्द्व उभरने का प्रमुख कारण क्या होता है?
 - (a) अवसरों की प्रतिकूलता
 - (b) पीढ़ियों का अन्तर
 - (c) निराशा तथा निस्सहायता
 - (d) किशोरवस्था में स्वप्न दर्शन
19. पाठ्यचर्चा से क्या तात्पर्य है?
 - (a) शिक्षण पद्धति एवं पढ़ाई जाने वाली विषय-वस्तु
 - (b) विद्यालय का सम्पूर्ण कार्यक्रम
 - (c) मूल्यांकन प्रक्रिया
 - (d) कक्षा में प्रयुक्त पाठ्य-सामग्री
20. किसके अनुसार पाठ्यक्रम को मानव जाति के सम्पूर्ण ज्ञान तथा अनुभवों का सार समझना चाहिये?
 - (a) मुनरो
 - (b) फ्रोबेल
 - (c) कैसबैल
 - (d) फिलिप एच. टेलर
21. पाठ्यचर्चा में पाठ्यवस्तु के अतिरिक्त क्या क्या शामिल होता है?
 - (a) विभिन्न पाठ्य सहगामी क्रियाएं,
 - (b) पाठ्यक्रमेतर गतिविधियाँ
 - (c) खेलकूद
 - (d) उपर्युक्त सभी
22. सतत एवं व्यापक मूल्यांकन में व्यापकता से क्या आशय है?
 - (a) मानसिक विकास
 - (b) सामाजिक विकास
 - (c) नैतिक विकास
 - (d) उपर्युक्त सभी
23. सतत एवं व्यापक मूल्यांकन का आशय क्या नहीं है?
 - (a) सतत एवं व्यापक मूल्यांकन परीक्षा का पर्याय नहीं है
 - (b) यह बच्चों का नियमित परीक्षण नहीं है।
 - (c) इसका अर्थ सिर्फ सर्टिफिकेट देना है।
 - (d) बच्चों को डर के दबाव में अध्ययन के लिए प्रेरित करना।
24. सतत एवं व्यापक मूल्यांकन में संज्ञानात्मक क्षेत्र के अंतर्गत क्या क्या शामिल होता है?
 - (a) प्राथमिक
 - (b) उच्च प्राथमिक
 - (c) फॉर्मेटिव एवं समेटिव
 - (d) उपर्युक्त सभी

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 7

- भारतीय शिक्षा को 'द ब्यूटीफुल ट्री' (The beautiful tree) किसने कहा था?
 - महात्मा गाँधी
 - जाकिर हुसैन
 - ज्योतिबा फुले
 - श्री अरविंदो
- गाँधीजी ने शिक्षा के अधोलिखित आधारभूत सिद्धांतों में कौन कौन से सिद्धांत शामिल हैं?
 - 7 से 14 वर्ष की आयु के बालकों की निःशुल्क तथा अनिवार्य शिक्षा हो।
 - शिक्षा का माध्यम मातृभाषा हो।
 - साक्षरता को शिक्षा नहीं कहा जा सकता।
 - उपरोक्त सभी
- वर्धा शिक्षा सम्मेलन कब हुआ था?
 - 1936
 - 1935
 - 1937
 - 1934
- गाँधी जी शिक्षा के सर्वोच्च उद्देश्य के अंतर्गत किस बात पर बल देते हैं?
 - धन अर्जन
 - सत्य अथवा ईश्वर की प्राप्ति
 - हर किसी को काम की प्राप्ति
 - ज्ञान अर्जन
- किसके अनुसार हम शिक्षा द्वारा अपने मानस को अति मानस (supermind) तथा स्वयं को अति मानव (Superman) में परिवर्तित कर सकता है?
 - महात्मा गाँधी
 - जाकिर हुसैन
 - ज्योतिबा फुले
 - श्री अरविंदो
- श्री अरविन्द शिक्षा-पद्धति में भारतीय प्रतिभा की कौन सी विशेषताओं का पतन देखते हैं?
 - आध्यात्मिकता
 - सर्जनात्मकता
 - बुद्धिमत्ता
 - उपर्युक्त में सभी
- शिक्षा के पाठ्यक्रम के विषय में अरविन्द के विचारों में क्या सत्य नहीं है?
 - विद्यार्थियों को कुछ चयनित विषयों का ही गहन अध्ययन कराया जाये।
 - भारतीय इतिहास एवं संस्कृति को पाठ्यक्रम का अंग नहीं माना
 - वे विज्ञान को पाठ्यक्रम में स्थान देते थे।
 - अरविन्द पाठ्यक्रम में मनोविज्ञान विषय को भी सम्मिलित करना चाहते थे
- शिक्षक प्रशिक्षक नहीं है, वह तो सहायक एवं पथप्रदर्शक है। वह केवल ज्ञान ही नहीं देता बल्कि वह ज्ञान प्राप्त करने की दिशा भी दिखलाता है। किसका कथन है?
 - महात्मा गाँधी
 - जाकिर हुसैन
 - ज्योतिबा फुले
 - श्री अरविंदो
- पियाजे के अनुसार वह क्या है जो हमें दुनिया की व्याख्या और समझने में मदद करती है?
 - अनुकूलन
 - स्कीम्स
 - समायोजन
 - संतुलन
- हमारे पहले से मौजूद नई जानकारियों को लेने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?
 - अधिगम
 - स्कीमा
 - समायोजना
 - संतुलन
- पियाजे के अनुसार विकास के किस चरण में बच्चे इगोसेंट्रिज्म की अवस्था में पहुँच जाते हैं?
 - प्रीऑपरेशनल चरण
 - संवेदी मोटर चरण
 - ठोस संचालन चरण
 - औपचारिक परिचालन चरण
- किस वर्ष की अवस्था में बच्चे संरक्षण का विकास करते हैं?
 - 3-4 साल
 - 5-6 साल
 - 7-8 साल
 - 9-10 साल
- विकास के किस चरण में आकर बच्चे वर्गीकरण और संचलन भी सीखता है?
 - प्रीऑपरेशनल चरण
 - संवेदी मोटर चरण
 - ठोस संचालन चरण
 - औपचारिक परिचालन चरण
- किस अवस्था के दौरान अमूर्त या काल्पनिक अवधारणाओं को समझने में कठिनाई होती है?
 - प्रीऑपरेशनल चरण
 - संवेदी मोटर चरण
 - ठोस संचालन चरण
 - औपचारिक परिचालन चरण
- गेस्टाल्ट का अर्थ क्या है?
 - नैतिकता
 - सम्पूर्णता
 - समायोजना
 - इनमें से कोई नहीं
- कोहलर ने अपना प्रयोग किस नाम के चिम्पैजी पर किया था?
 - पिटर
 - सुलतान
 - जॉन
 - इनमें से कोई नहीं
- छात्र रटने पर जोर न देकर अपने समस्या का डर निकालने के लिए अग्रसर होते हैं यह किसका सिद्धांत है?
 - कोहलर के सिद्धान्त
 - एरिकसन का सिद्धांत
 - पियाजे का सिद्धांत
 - थॉर्नडाईक का सिद्धांत
- क्या कारण है की एक पाँच साल का बच्चा यह तर्क नहीं कर पाता कि जब पानी को ऊँचे और गहरे ग्लास से चौड़े बर्तन में डाला जाता है तो पानी की मात्रा उतनी ही रहती है?
 - वह प्रतीक नहीं बना पाता।
 - यह अनुकरण नहीं कर पाता।
 - वह वैपर्ययी चिन्तन नहीं कर सकता।
 - उसका व्यवहार उद्देश्योन्मुखी नहीं होता।
- 'स्कीमाओं' को समायोजित करने, हटाने और नए स्कीमा बनाने की प्रक्रिया को कहा जाता है-
 - निकटतम विकास का क्षेत्र
 - आधारभूत सहायता
 - स्कीमा निर्माण
 - अनुकूलन
- 'निजी भाषा' शब्दावली का प्रयोग पहली बार..... द्वारा किया गया?
 - कोहलबर्ग
 - वाइगोत्स्की
 - एरिकसन
 - पियाजे
- वाइगोत्स्की के अनुसार, बच्चे किस प्रकार अपने समवयस्कों के साथ कुछ सीखते हैं।
 - मारपीट
 - अनुकरण
 - अंतःक्रिया
 - प्रतियोगिता
- कोहलबर्ग के अनुसार नैतिक विकास के कितने स्तर हैं:
 - तीन
 - चार
 - दो
 - आठ
- "एक बच्चे की भाषा के विकास में दूसरों के साथ सम्प्रेषण एक महत्वपूर्ण कारक है।" यह कथन है-
 - वंडूरा का
 - वाइगोत्स्की का
 - कोहलबर्ग का
 - फ्रायड का
- लेव वाइगोत्स्की के अनुसार संज्ञानात्मक विकास का मूल कारण है-
 - मानसिक प्रारूपों (स्कीमाज) का समावेशन
 - उद्दीपक अनुक्रिया युग्मन
 - संतुलन
 - सामाजिक अन्योन्यक्रिया
- कौन शैक्षिक अवसरों की समानता की भावना के विरुद्ध है?
 - सरकारी विद्यालय
 - सरकारी सहायता प्राप्त विद्यालय
 - आश्रम विद्यालय
 - नवोदय विद्यालय
- विद्यालय अपने कार्यक्रमों के माध्यम से विद्यार्थियों को सहायता करता है?
 - संस्कृति में घुलने-मिलने में
 - दूसरी संस्कृतियों को अनदेखा करने में
 - संस्कृति का विरोध करने में
 - सुसंस्कृत बनाने में

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 8

- आरटीई एक्ट 2009 में कितने अध्याय व धाराएं हैं?
 - 7 अध्याय, 35 धाराएं एक अनुसूची
 - 8 अध्याय, 38 धारा 2 अनुसूची
 - 7 अध्याय, 38 धाराएं एक अनुसूची
 - 8 अध्याय, 35 धारा 2 अनुसूची
- विद्यालय प्रबंधन समिति का गठन किया जाता है?
 - धारा 19
 - धारा 20
 - धारा 21
 - कोई नहीं
- नयी शिक्षा नीति 2020 में किस नयी व्यवस्था के पुनर्गठन की बात करता है?
 - 5 + 3 + 3 + 4
 - 3 + 3 + 3 + 4
 - 5 + 2 + 3 + 4
 - 5 + 3 + 3 + 5
- एल्फाबेट्स, भाषा, पजल्स, पेटिंग और संगीत का ज्ञान किस स्तर पर आरम्भ किया जाता है?
 - प्रिपरेटरी चरण
 - अर्ली चाइल्डहुड केयर एंड एजुकेशन
 - सेकेंडरी चरण
 - मिडिल स्टेज
- एनईपी 2020 के अनुसार उच्च शिक्षा में सकल दाखिला अनुपात को 2035 तक कितना प्रतिशत तक करने का लक्ष्य तय किया गया है?
 - 40%
 - 55%
 - 60%
 - 50%
- बच्चों के मस्तिष्क का 85% विकास किस वर्ष की अवस्था तक हो जाता है?
 - 6 वर्ष
 - 8 वर्ष
 - 10 वर्ष
 - 5 वर्ष
- विद्यालय प्रबंधन समिति की कार्यकारिणी समिति कितने सदस्यों से मिलकर बनती है?
 - 12
 - 14
 - 16
 - 18
- 'सभी के लिए समावेशी और समान गुणवत्तायुक्त शिक्षा सुनिश्चित करने और जीवन-पर्यन्त शिक्षा के अवसरों को बढ़ावा दिये जाने' का लक्ष्य किस वर्ष तक तय किया गया है?
 - 2035
 - 2030
 - 2045
 - 2025
- विद्यालय प्रबंधन समिति के कितने भाग होते हैं?
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- बच्चों का शारीरिक, भौतिक विकास, संज्ञानात्मक विकास, समाज संवेगात्मक नैतिक विकास, सांस्कृतिक विकास, संवाद के लिए प्रारंभिक भाषा, साक्षरता और संख्यात्मक ज्ञान के विकास में अधिकतम परिणामों को प्राप्त करना है किसका उद्देश्य है?
 - ईसीसीई
 - आरटीई 2009
 - नयी शिक्षा नीति 2020
 - कोठारी आयोग
- कम से कम किस ग्रेड तक शिक्षा का माध्यम घर की भाषा/मातृभाषा/स्थानीय भाषा/क्षेत्रीय भाषा होनी चाहिये?
 - 2
 - 5
 - 4
 - 6
- जो बालक कक्षा का औसत कार्य नहीं कर पाता है उसे कौन से बालक की श्रेणी में रखा गया है?
 - पिछड़े बालक
 - औसत बालक
 - विकलांग बालक
 - प्रतिभाशाली
- जिन बालकों के व्यवहार में कोई असामान्य बात होती है उसे क्या कहा जाता है?
 - पिछड़े बालक
 - औसत बालक
 - विकलांग बालक
 - समस्यात्मक बालक
- किसके अनुसार "कोई भी बालक जिसका व्यवहार, सामान्य, सामाजिक व्यवहार से इतना भिन्न हो जाए कि उसे समाज विरोधी कहा जा सके बाल अपराधी है।"
 - गुड
 - हीली
 - मार्टिन
 - न्यूमोर
- बालक को क्रोध आने के क्या क्या कारण हो सकते हैं?
 - उद्देश्य की प्राप्ति में बाधा
 - किसी के प्रति ईर्ष्या होना
 - बालक के खेल कार्य या इच्छा में विघ्न पड़ना।
 - उपर्युक्त सभी
- निशक्त बच्चों को शिक्षा प्राप्त करने में कौन कौन सी समस्याएं आती हैं?
 - अर्थ का प्रभाव
 - सरकार की उदासीनता।
 - पर्याप्त विद्यालयों का अभाव
 - उपर्युक्त सभी
- गिलफोर्ड के अनुसार सृजनात्मक के कौन कौन से तत्व बताये गए हैं?
 - सामंजस्य
 - साहस
 - अन्यों के विचारों में परिवर्तन
 - उपरोक्त सभी
- बालक की छिपी हुई एवं अप्रत्यक्ष योग्यताओं को पहचान कर उसे उचित पर्यावरण प्रदान करना क्या कहलाता है?
 - अभिक्षमता
 - सृजनात्मकता
 - a तथा b दोनों
 - परिक्षण
- किस अवस्था में बालक सहज क्रियाओं का समन्वय तथा शारीरिक क्रियाओं पर श्रेष्ठ नियंत्रण करना सिख जाता है?
 - संवेदी क्रियात्मक अवस्था
 - पूर्व सक्रियात्मक अवस्था
 - मूर्त सक्रियात्मक अवस्था
 - औपचारिक सक्रियात्मक अवस्था
- पढ़ने में कठिनाई में बच्चे किस समस्या से ग्रसित हो जाते हैं?
 - डिस्लेक्सिया
 - डिस्क्लेकुलिया
 - डिसग्राफिया
 - इनमें से कोई नहीं
- हरलॉक के अनुसार जन्म से 14 सप्ताह तक में कौन सी अवस्था को शामिल किया गया है?
 - गर्भावस्था
 - शैशवावस्था
 - बचपनावस्था
 - उत्तर बाल्यावस्था
- बच्चे के गणितीय समस्या से सम्बन्धित समस्या क्या कहलाती है?
 - डिस्लेक्सिया
 - डिस्क्लेकुलिया
 - डिसग्राफिया
 - इनमें से कोई नहीं
- वंशानुक्रम, वातावरण तथा बुद्धि किसके विकास को प्रभावित करने वाले कारक हैं?
 - वृद्धि
 - विकास
 - बुद्धि
 - a तथा b
- लिखने में कठिनाई किस समस्या को इंगित करता है?
 - डिसग्राफिया
 - डिस्लेक्सिया
 - डिस्क्लेकुलिया
 - इनमें से कोई नहीं
- बच्चों के बौद्धिक विकास के चार सुस्पष्ट स्तरों को पहचान गया था?
 - कोलबर्ग द्वारा
 - एरिक्सन द्वारा
 - स्कनर द्वारा
 - पियाजे द्वारा
- पियाजे के अनुसार 2 से 7 वर्ष के बीच का एक बच्चा संज्ञानात्मक विकास की किस अवस्था में है?
 - पूर्व सक्रियात्मक अवस्था
 - औपचारिक सक्रियात्मक अवस्था
 - मूर्त सक्रियात्मक अवस्था
 - संवेदी गतिक अवस्था

प्रेक्टिस टेस्ट पेपर - 9

1. 'पूर्व विद्यालय अवस्था' किस वर्ष की आयु तक मानी गयी है?
 - (a) 2-6 वर्ष
 - (b) 2-5 वर्ष
 - (c) 2-4 वर्ष
 - (d) 3-6 वर्ष
2. किस उप अवस्था में बच्चे वस्तुओं का मानसिक प्रतिबिम्ब बना लेते हैं?
 - (a) अन्तःप्रज्ञा विचार
 - (b) प्रतीकात्मक क्रिया
 - (c) पूर्व विद्यालय अवस्था
 - (d) प्राक सक्रियात्मक अवस्था
3. बाल्यकाल में बच्चों में किस आयु में 'भाषा विस्फोट' होता है?
 - (a) 2 से 6 वर्ष
 - (b) 1 से 6 वर्ष
 - (c) 4 से 6 वर्ष
 - (d) 3 से 6 वर्ष
4. बच्चों में किस आयु में उनके बोलने वाले शब्द कोष में लगभग 900 शब्द होते हैं?
 - (a) 4 वर्ष
 - (b) 5 वर्ष
 - (c) 3 वर्ष
 - (d) 6 वर्ष
5. पियाजे के सिद्धान्त के अनुसार मध्य बाल्यकाल में इन्द्रियगोचर सक्रियात्मक अवस्था की क्या क्या विशेषताएं होती हैं?
 - (a) तार्किक नियमों को समझना।
 - (b) स्थानिक तर्क में सुधार।
 - (c) तार्किक चिन्तन, यथार्थ और इन्द्रियगोचर स्थितियों तक सीमित।
 - (d) उपर्युक्त सभी
6. सामाजीकरण के महत्वपूर्ण अभिकर्ता किसे मन गया है?
 - (a) माता-पिता
 - (b) समवयस्क समूह,
 - (c) विद्यालय, धार्मिक संस्थाएँ
 - (d) उपर्युक्त सभी
7. बच्चे किस अवस्था में अपने परिवारों, समाज और संस्कृति के रीतिरिवाज और रीतियों के बारे में बहुत कुछ सीखते हैं?
 - (a) प्रारम्भिक बाल्यकाल
 - (b) बाल्यकाल
 - (c) मध्य बाल्यकाल
 - (d) किशोरावस्था
8. पियाजे के अनुसार किस अवस्था के अंत तक 'वस्तुओं को देखने' और देखकर सीखने का प्रयास करते हैं?
 - (a) 0-4 वर्ष
 - (b) 0-2 वर्ष
 - (c) 2-4 वर्ष
 - (d) 1-4 वर्ष
9. तर्कसम्मत सोचने की क्षमता का विकास बालकों में किस अवस्था में होने लगता है?
 - (a) 7-12 वर्ष
 - (b) 3-6 वर्ष वर्ष
 - (c) 5-10 वर्ष
 - (d) 12 वर्ष के पश्चात
10. जेरोम ब्रूनर किस देश के विकासात्मक मनोवैज्ञानिक थे?
 - (a) अमरीकी
 - (b) जर्मनी
 - (c) फ्रांस
 - (d) ब्रिटेन
11. ब्रूनर ने ज्ञानार्जन के कितने रूप विकसित किए थे?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4
12. बालक किस अवस्था में 'मेटामेमोरी' (Metamemory) का विकास कर लेते हैं?
 - (a) प्रारम्भिक बाल्यकाल
 - (b) बाल्यकाल
 - (c) मध्य बाल्यकाल
 - (d) किशोरावस्था
13. मानव जीवन-अवधि को कितनी अवस्थाओं में विभाजित किया गया है?
 - (a) 2
 - (b) 3
 - (c) 4
 - (d) 5
14. बच्चों के सम्प्रेषण का पहला स्वरूप क्या माना गया है?
 - (a) पलक झपकाना
 - (b) रोना
 - (c) हाथ हिलाना
 - (d) इनमें से कोई नहीं
15. सही और गलत के बारे में निर्णय नहीं ले पाने की स्थिति क्या कहलाती है?
 - (a) नैतिक तर्कणा
 - (b) नैतिकता का विकास
 - (c) नैतिक द्वंद्व/दुविधा
 - (d) आज्ञाकारिता और दंड अभिविन्यास
16. कोहलबर्ग के अनुसार नैतिक विकास का पूर्व-परंपरागत चरण किस वर्ष तक होता है?
 - (a) 4 से 10 वर्ष
 - (b) 10-13 वर्ष
 - (c) 13 वर्ष से ऊपर
 - (d) 14 वर्ष से ऊपर
17. कोहलबर्ग के अनुसार उत्तर- पारंपरिक चरण किस वर्ष से होता है?
 - (a) 4 से 10 वर्ष
 - (b) 10-13 वर्ष
 - (c) 13 वर्ष से ऊपर
 - (d) 14 वर्ष से ऊपर
18. बहु-बुद्धि सिद्धांत किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था?
 - (a) कोहलबर्ग
 - (b) गार्डनर
 - (c) ब्रूनर
 - (d) क्रो एंड क्रो
19. हॉवर्ड गार्डनर द्वारा बहु-बुद्धि के कितने सिद्धांत को प्रस्तुत किया गया था?
 - (a) 5
 - (b) 7
 - (c) 8
 - (d) 10
20. बच्चों में गंभीर तनाव की अवस्था क्या कहलाती है?
 - (a) डिस्थीमिया
 - (b) डिस्मोरफिया
 - (c) डिस्कैल्कुलिया
 - (d) अलेक्सिया
21. बालक के सम्पूर्ण व्यक्तित्व का विकास हो जिसमें बालक शारीरिक एवं मानसिक रूप से अपना समग्र विकास करे यह किस प्रकार की शिक्षा का अर्थ है?
 - (a) बुनियादी शिक्षा
 - (b) समावेशी शिक्षा
 - (c) a तथा b दोनों
 - (d) नैतिक शिक्षा
22. किसने कहा था की "मैंने शिक्षा की प्रक्रिया में सदैव संस्कृति, हृदय और चरित्र विकास को सर्वोच्च स्थान दिया है?
 - (a) आंबेडकर
 - (b) अरविंदो
 - (c) महात्मा गाँधी
 - (d) टैगोर
23. भारतीय "शिक्षा का जनक" किसे कहा जाता है?
 - (a) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
 - (b) अरविंदो
 - (c) महात्मा गाँधी
 - (d) टैगोर
24. वह कौन-सा दर्शनशास्त्र है जो किसी अध्यापक की भूमिका का एक नियमबद्ध अनुशासनवादी के रूप में समर्थन करता है?
 - (a) आदर्शवाद
 - (b) प्रकृतिवाद
 - (c) यथार्थवाद
 - (d) अस्तित्ववाद
25. शिक्षा का अधिकार अधिनियम कब लागू हुआ?
 - (a) 1 अप्रैल 2009
 - (b) 1 अप्रैल 2010
 - (c) 1 अप्रैल 2011
 - (d) 1 अप्रैल 2012
26. मिड-डे मील कार्यक्रम प्राथमिक विद्यालयों के लिए किस विचार से प्रारम्भ किया गया?
 - (a) नामांकरण संख्या बढ़ाने के लिए
 - (b) समुदाय को शामिल करने के लिए
 - (c) अध्यापकों को व्यस्त करने के लिए
 - (d) रोजगार बढ़ाने के लिए
27. निम्न में कौन-से शिक्षक को आप अत्यधिक पसन्द करेंगे?
 - (a) पाबन्द
 - (b) शोध अभिक्षमता रखता हो
 - (c) प्यारा और उच्च आदर्शात्मक दर्शन
 - (d) जो अक्सर अपने विद्यार्थी को अभिनन्दित करे
28. एस.सी.ई.आर.टी. कब स्थापित हुआ था?
 - (a) 1988
 - (b) 1999
 - (c) 2000
 - (d) 2001

प्रैक्टिस टेस्ट पेपर - 10

1. **संरचनावाद/निर्मितवाद/निर्माणवाद मनोविज्ञान का संस्थापक किसे माना जाता है?**
 - (a) विलियम बुण्ट (b) फ्रायड
 - (c) रसेल क्रो (d) जॉन डीवी
2. **पियाजे के अनुसार भाषा के सम्बन्ध में क्या सत्य नहीं है?**
 - (a) भाषा परिवेश के साथ अंतःक्रिया से सीखी जाती है।
 - (b) भाषा-अर्जन एक अ-स्वभाविक प्रक्रिया है
 - (c) भाषा-अर्जन बालक बिना विद्यालय जाये भी कर लेता है।
 - (d) बालक के सीखने की प्रक्रिया व्याकरणिय नियमों से पूर्णतः अनभिज्ञ रहती है।
3. **वाइगोत्सकी के अंतः वैयक्तिक अधिगम से क्या तात्पर्य है?**
 - (a) यह बालक के अंदर होता है
 - (b) यह स्वयं से अंतः क्रिया से होता है
 - (c) संज्ञानात्मक विकास या चिंतन का आधार अतः वैयक्तिक अधिगम है
 - (d) उपर्युक्त सभी
4. **शिक्षा के अधिकार अधिनियम के अनुसार पड़ोस का स्कूल के सम्बन्ध में क्या सत्य नहीं है?**
 - (a) जहां उपस्थित होना बच्चे के लिए आसान और सुविधाजनक हो।
 - (b) कक्षा 1-5 वाले बच्चों के लिए, स्कूल पड़ोस में एक किमी. की पैदल दूरी पर स्थापित किया जाना चाहिए।
 - (c) कक्षा 6-8 वाले बच्चों के लिए, स्कूल पड़ोस में पांच किमी. की पैदल दूरी पर स्थापित किया जाना चाहिए।
 - (d) छोटे टोलों के बच्चों के लिए, जहां कोई स्कूल नहीं है, निःशुल्क परिवहन तथा आवासीय सुविधाओं जैसी पर्याप्त व्यवस्थाएं की जाएंगी।
5. **शिक्षा के अधिकार अधिनियम के अनुसार सरकारी स्कूल कितने वर्ष के बच्चों कोनामांकन देने से मना नहीं कर सकता है?**
 - (a) 6 से 14 आयु वर्ग
 - (b) 3 से 12 आयु वर्ग
 - (c) 6 से 15 आयु वर्ग
 - (d) 5 से 20 आयु वर्ग
6. **शिक्षा के अधिकार अधिनियम के अनुसार छात्र-शिक्षक अनुपात (पीटीआर) कक्षाओं 1-5 के लिए क्या निर्धारित किया गया है?**
 - (a) 32 बच्चों पर कम से कम एक शिक्षक
 - (b) 35 बच्चों पर कम से कम एक शिक्षक
 - (c) 40 बच्चों पर कम से कम एक शिक्षक
 - (d) 30 बच्चों पर कम से कम एक शिक्षक
7. **शिक्षा के अधिकार अधिनियम के अनुसार छात्र-शिक्षक अनुपात (पीटीआर) कक्षाओं 6-8 के लिए क्या निर्धारित किया गया है?**
 - (a) 35 बच्चों पर एक शिक्षक होना चाहिए
 - (b) 45 बच्चों पर एक शिक्षक होना चाहिए
 - (c) 30 बच्चों पर एक शिक्षक होना चाहिए
 - (d) 32 बच्चों पर एक शिक्षक होना चाहिए
8. **शिक्षा के अधिकार अधिनियम के अनुसार स्कूल में कक्षा 1-5 के लिए: न्यूनतम कार्यदिवस एवं शिक्षण घंटे कितना निर्धारित किया गया है?**
 - (a) न्यूनतम कार्यदिवस 200 तथा शिक्षण घंटे 700
 - (b) न्यूनतम कार्यदिवस 250 तथा शिक्षण घंटे 800
 - (c) न्यूनतम कार्यदिवस 300 तथा शिक्षण घंटे 800
 - (d) न्यूनतम कार्यदिवस 200 तथा शिक्षण घंटे 800
9. **शिक्षा का अधिकार अधिनियम के किस अनुच्छेद के अनुसार एक स्कूल प्रबंधन समिति (एसएमसी) की स्थापना का प्रावधान किया गया है?**
 - (a) अनुच्छेद 22 (b) अनुच्छेद 21
 - (c) अनुच्छेद 23 (d) अनुच्छेद 25
10. **सर्व शिक्षा अभियान (एसएसए) किसका प्रमुख कार्यक्रम है?**
 - (a) राज्य सरकार का (b) केंद्र सरकार का
 - (c) विश्व बैंक का (d) यूनिसेफ का
11. **सर्व शिक्षा अभियान (एसएसए) का आरम्भ किस वर्ष हुआ था?**
 - (a) 2005 (b) 2003
 - (c) 2001 (d) 2004
12. **सर्व शिक्षा अभियान का आरम्भ किस वर्ष हुआ था?**
 - (a) 2020 (b) 2022
 - (c) 2021 (d) 1999
13. **संज्ञानात्मक उद्देश्यों का संबंध निम्न में से किससे है?**
 - (a) कौशल से (b) हृदय से
 - (c) मस्तिष्क से (d) हाथों से
14. **शिक्षण अधिगम सामग्री शिक्षण में किस प्रकार की भूमिका का निर्वाह करती है?**
 - (a) शिक्षण प्रक्रिया को रोचक और आसान बनाती है।
 - (b) जब कक्षा में शिक्षक न हों तो बच्चों को व्यस्त रखने का आसान माध्यम है।
 - (c) भाषा की कक्षा में इसकी भूमिका महत्वपूर्ण नहीं है।
 - (d) महंगे और टिकाऊ शिक्षण अधिगम सामग्री को श्रेष्ठ माना गया है।
15. **शिक्षा आयोग (1964-66) की रिपोर्ट का शीर्षक क्या है?**
 - (a) बोझ के बिना सीखना
 - (b) एक प्रबुद्ध और मानव समाज
 - (c) शिक्षा और भारत के लोग
 - (d) शिक्षा और राष्ट्रीय विकास
16. **किसके अनुसार 'बालक में भाषा या व्याकरण को सीखने की क्षमता जन्मजात होती है। बालक में भाषा या व्याकरण को सीखने की क्षमता जन्मजात होती?'**
 - (a) चोम्स्की (b) पियाजे
 - (c) स्किनर (d) वाइगोत्सकी
17. **किसके अनुसार भाषा एक प्राकृतिक वस्तु है, मानव मस्तिष्क का एक घटक है, जो मस्तिष्क में भौतिक रूप से प्रदर्शित होती है और प्रजातियों की जैविक बंदोबस्ती का हिस्सा है?**
 - (a) चॉम्स्की के अनुसार,
 - (b) पियाजे के अनुसार
 - (c) स्किनर के अनुसार
 - (d) वाइगोत्सकी के अनुसार
18. **बच्चा परम ब्रह्मांड का एक अभिन्न अंग है। यह दृष्टिकोण किस विचार का है?**
 - (a) यथार्थवाद का (b) व्यवहारवाद का
 - (c) अस्तित्ववाद का (d) आदर्शवाद का
19. **भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद प्राथमिक स्तर पर मातृभाषा में शिक्षा की सुविधा से सम्बन्धित है?**
 - (a) अनुच्छेद 343 (b) अनुच्छेद 350
 - (c) अनुच्छेद 348 (d) अनुच्छेद 351
20. **पुस्तक द लाइफ डिवाइन किसके द्वारा लिखी गई थी?**
 - (a) रवीन्द्रनाथ टैगोर (b) स्वामी विवेकानंद
 - (c) अरबिन्दो घोष (d) महात्मा गाँधी
21. **वातावरण के अनुसार स्वयं को ढालना, क्या कहलाता है?**
 - (a) अनुकूलन (b) समायोजन
 - (c) आत्मसातीकरण (d) अनुकरण