

बिहार बी.एड.

संयुक्त प्रवेश परीक्षा

✓ COMBINED ENTRANCE TEST

✓ STATE LEVEL B.Ed (2 YEARS)

निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र में कुल 120 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के लिए 1 अंक निर्धारित हैं।
- प्रश्न-पत्र में दिए गए प्रश्न अंग्रेजी भाषा, हिन्दी भाषा, तार्किक एवं विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति, सामान्य ज्ञान व शिक्षण-विद्यालय में अधिगम का वातावरण पर आधारित हैं।

खण्ड I अंग्रेजी भाषा

Directions (Q. Nos.1-5) Read the passage and answer the questions that follow.

"Not all agricultural societies become civilisations, but no civilisation can become one without passing through the stage of agriculture." This is because at some stage in the development of agriculture, as productivity improves, not all people would need to be engaged in producing or procuring food. A significant number of people could be freed up to pursue other activities such as building walls or monuments for new cities; making new tools, weapons and jewellery; organising long-distance trade; creating new artistic masterpieces; coming up with new inventions; keeping accounts; and perhaps constructing new public infrastructure such as irrigation canals that further improve the productivity of agriculture; thus, realising even more people to do new things.

This can happen, of course, only if a society that has transitioned to high productivity agriculture has also, at some stage in its evolution, found a way to channel the bonanza of free time into other work fruitfully. In the ancient world, this often involved creating new ideologies and new hierarchies or power structures to coerce or otherwise convince large groups of people to devote their time to the new tasks for very little reward.

1. A significant number of people were sent to carry out other work from agriculture because
 - (a) there were insufficient agricultural products
 - (b) people were needed to build monuments, weapons, jewellery, etc
 - (c) there were sufficient agricultural products
 - (d) this enabled the development of civilisations
2. Which one of the following statements is true according to the author?
 - (a) Agriculture has always been a part of all civilisations.
 - (b) Not all civilisations have undergone the processes of agriculture.

- (c) Agriculture gave birth to new civilisations.
- (d) Communities discontinued agriculture to become civilisations.

3. Which word in the passage means 'changeover'?
 - (a) transitioned
 - (b) channel
 - (c) coerce
 - (d) hierarchies
4. People as groups were convinced to do new work through
 - (a) reward, force and community persuasions
 - (b) ideologies, hierarchies and power structures
 - (c) excessive agricultural products
 - (d) very high rewards
5. What kind of agriculture based societies would emerge as civilisations?
 - (a) Societies which achieved high productivity in agriculture had the opportunity to find time for other work.
 - (b) Societies which depended on agriculture completely moved to other fruitful work so as to move to many places.
 - (c) Societies which transitioned from one stage of agriculture to another.
 - (d) Societies which could not do agriculture for lack of resources moved to other work.
6. Choose the alternative which best expresses the meaning of the bold idiom/phrase.
The actress **took cue from** her brother and became successful.
 - (a) some help
 - (b) a hint
 - (c) some money
 - (d) learnt acting
7. Select the correct sentence out of four below.
 - (a) A good teacher provides a student all the useful information.
 - (b) A good teacher provides to a student all the useful information.
 - (c) A good teacher provides a student with all the useful information.
 - (d) A good teacher provides to student with all the useful information.

Directions (Q. Nos. 8 and 9) *Out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.*

8. A process involving too much official formality
 (a) Bureaucracy (b) Nepotism
 (c) Red-tapism (d) Diplomacy
9. One who leaves his own country to settle in another
 (a) Foreigner (b) Tourist
 (c) Native (d) Emigrant

Directions (Q. Nos. 10-15) *Complete the sentences with suitable alternatives.*

10. The tennis tournament is open to both and professionals.
 (a) amateur's (b) matures (c) pros (d) amateurs

11., our freedom is in danger.
 (a) Arise (b) Rise (c) Raise (d) Arose
12. The punch made the boxer with pain.
 (a) wince (b) gap (c) grumble (d) fumble
13. Oh! Such a pretty girl. Whom has she?
 (a) taken after (b) took after
 (c) taken by (d) took by
14. You to finish this on time because you have no choice.
 (a) may have (b) could have (c) have (d) needn't
15. There is no limit the wants of man.
 (a) for (b) to (c) of (d) off

खण्ड II हिन्दी भाषा

निर्देश (प्रश्न सं. 16 से 20) *निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं सही विकल्पों का चयन कर उत्तर दें।*

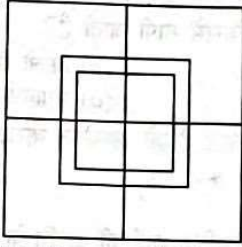
“साहित्य तो एक सात्विक जीवन है। उसे कठिन तपस्या और महान यज्ञ समझना चाहिए। जहाँ व्यक्ति के व्यक्तित्व के कोई स्वतन्त्र विषय नहीं रह जाते, उच्च साहित्य की दह भाव-भूमि है। यहाँ अपरिग्रह का साम्राज्य है, फोटो नहीं छापे जाते। वहाँ वाणी मौन रहती है गाथा गाने में सुख नहीं मानती। उस उच्च स्तर से जितने क्रियाकलाप होते हैं, आत्म प्रेरणा से होते हैं पर आज दिन हिन्दी में ‘आत्म-प्रेरणा’ और ‘आत्मकथा’ का नाम लेना प्राखण्ड बढ़ाना है। हमारे देश में आत्मकथा लिखने की परिपाटी नहीं रही।”

16. उच्च साहित्य की भावभूमि क्या है?
 (a) जहाँ व्यक्ति स्वतन्त्र विषय नहीं चुन सकता
 (b) जहाँ लेखक के व्यक्तित्व की स्वतन्त्रता नहीं रहती
 (c) जहाँ व्यक्ति को लिखने की स्वतन्त्रता नहीं रहती
 (d) जहाँ व्यक्तित्व के कोई स्वतन्त्र विषय नहीं रह जाते
17. साहित्य को क्या माना गया है?
 (a) कठिन साधना और तपस्या
 (b) लेखन का महान यज्ञ
 (c) कठिन तपस्या और महान यज्ञ
 (d) लेखन तपस्या और कठिन साधना
18. हिन्दी में किस विधा को प्राखण्ड कहा गया है?
 (a) गाथा को (b) आत्मप्रेरित संस्मरण को
 (c) आत्मकथा को (d) इनमें से कोई नहीं
19. किस देश में आत्मकथा लिखने की परिपाटी नहीं रही?
 (a) भारतवर्ष में (b) उत्तर प्रदेश में
 (c) रूस में (d) अमेरिका में
20. उच्च स्तर के क्रियाकलाप किससे होते हैं?
 (a) आत्मानुभव से (b) आत्म प्रेरणा से
 (c) आत्म कथन से (d) आत्मावलोकन से
21. ‘मुख्य’ का विलोम शब्द है?
 (a) विमुख (b) प्रतिमुख
 (c) गौण (d) सामान्य
22. ‘तेल देखो तेल की धार देखो’ का अर्थ है।
 (a) लापरवाही से नुकसान होता है
 (b) तेल की धार देखकर तेल का परीक्षण करना
 (c) काम करते समय उसकी पहचान करना
 (d) रूख पहचानना
23. किस रस को रसराज कहा जाता है?
 (a) शृंगार रस (b) हास्य
 (c) उत्साह (d) वीर रस
24. किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है ?
 (a) आधीन (b) व्यवहारिक
 (c) मिष्ठान (d) अत्यधिक
25. दैवज्ञ का अर्थ है।
 (a) देवता (b) ज्योतिषी
 (c) अहार (d) सृष्टा
26. ‘लेखक’ शब्द के अन्त में कौन-सा प्रत्यय लगा हुआ है?
 (a) क (b) इक (c) आक (d) अक
27. ‘त्रिफला’ में कौन-सा समास है?
 (a) कर्मधारय (b) अव्ययीभाव
 (c) द्वन्द्व (d) द्विगु
28. ‘रेलगाड़ी’ शब्द है
 (a) तत्सम (b) देशज
 (c) विदेशज (d) संकर
29. किस वाक्य में अपादान कारक है?
 (a) राम ने रावण को तीर से मारा।
 (b) मोहन से अब सहा नहीं जाता।
 (c) हिमालय से गंगा निकलती है।
 (d) चाकू से फल काटो।
30. ‘कमल’ का पर्यायवाची शब्द है?
 (a) रजनीगंधा (b) गुलाब
 (c) अम्बुज (d) मल्लिका

खण्ड III तार्किक एवं विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति

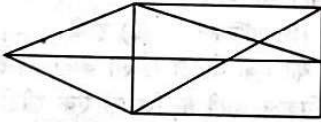
निर्देश (प्रश्न सं. 31 और 32) दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या का चयन कीजिए।

31. यदि GUN को HVO के रूप में कोडित किया गया है, तो (कलम) PEN के लिए क्या?
 (a) QFO (b) CDP (c) RST (d) NOT
32. कैची : कपड़ा :: ?
 (a) कुल्हाड़ी : लकड़ी (b) पत्थर : चक्की
 (c) चाकू : पत्थर (d) दरांती : ईट
33. नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए
 1. परिवार 2. समुदाय
 3. सदस्य 4. स्थानीयता
 5. देश
 (a) 3 1 2 4 5 (b) 3 1 2 5 4
 (c) 3 1 4 2 5 (d) 3 1 4 5 2
34. अनिल उत्तर की ओर 03 किमी चलता है, फिर अपने बाएँ मुड़ता है और 02 किमी चलता है। वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 03 किमी चलता है। इस बिन्दु पर वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और 03 किमी चलता है। वह आरम्भिक बिन्दु से कितने किमी. दूर है?
 (a) 01 किमी (b) 02 किमी
 (c) 03 किमी (d) 04 किमी
35. वर्ग की संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 13 (b) 15 (c) 16 (d) 14

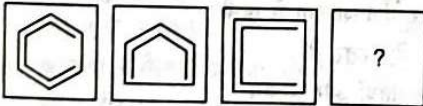
36. त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



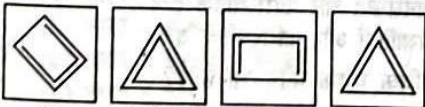
- (a) 12 (b) 14 (c) 15 (d) 13

37. दी गई उत्तर आकृतियों में से, प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन-सी आकृति सही है?

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



- (a) A (b) C (c) B (d) D

38. इस श्रृंखला को देखें:

07, 10, 08, 11, 09, 12,

आगे कौन-सी संख्या आनी चाहिए?

- (a) 07 (b) 10 (c) 12 (d) 13

39. एक व्यक्ति पूरब की ओर चलते हुए घड़ी की दिशा में 270 डिग्री मुड़ता है और चलना आरम्भ करता है। वह अब किस दिशा में चल रहा है?

- (a) दक्षिण (b) पश्चिम (c) पूरब (d) उत्तर

40. 40 छात्रों की एक पंक्ति में, शीला सौरभ के दाएँ से 5 वें स्थान पर है जो दाएँ छोर से 18वें स्थान पर है, तो बाएँ छोर से शीला का स्थान ज्ञात करें।

- (a) 30 (b) 29
 (c) 26 (d) 28

41. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके के समान हैं और एक गलत है। विषम का चयन करें।

- (a) JMSU (b) IMPV
 (c) YTSR (d) AEKM

निर्देश (प्रश्न सं. 42 और 43) दी गई जानकारी को पढ़ें और सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दें।

42. निम्नलिखित तर्क में तर्क की पहचान करें:

“बिना लक्ष्य वाला व्यक्ति बिना प्रोग्राम के कम्प्यूटर जैसा है।”

- (a) काल्पनिक (b) निगमनिक
 (c) आगमनिक (d) अलंकारिक

43. नीचे दो कथन दिए गए हैं:

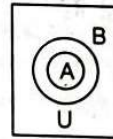
कथन-I किसी तर्कवाक्य को उलटने के लिए हम उसकी गुणवत्ता को बदलते हैं और विधेय पद को उसके पूरक से प्रतिस्थापित करते हैं।

कथन-II आपत्ति किसी भी मानक रूप श्रेणीबद्ध प्रस्ताव के लिए मान्य है।

उपरोक्त कथनों के आलोक में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (a) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं
 (b) कथन I और कथन II दोनों असत्य हैं
 (c) कथन I सत्य है लेकिन कथन II गलत है
 (d) कथन I गलत है लेकिन कथन II सत्य है

44. निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?



- (a) A, B का उपसमुच्चय है
 (b) B, A का उपसमुच्चय है
 (c) U, A और B का उपसमुच्चय है
 (d) U, A का उपसमुच्चय है

45. इस श्रृंखला को देखें।

U32, V29,, X23, Y20

कौन-सा नम्बर खाली स्थान को भरेगा?

- (a) W26 (b) W17
 (c) Z17 (d) Z26

46. एक व्यक्ति 0 से 99 तक की सभी संख्याएँ लिखता है। अंक 3 को कितनी बार लिखा जाएगा?
 (a) 18 (b) 19
 (c) 20 (d) 21
47. निम्नलिखित शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।
 1. बिल 2. उपचार
 3. डॉक्टर 4. निदान
 5. रोगी
 (a) 5 3 4 2 1
 (b) 1 2 3 4 5
 (c) 3 2 1 4 5
 (d) 2 5 3 1 4
48. एक पुस्तक में हमेशा होता है
 (a) पृष्ठ (b) कहानी
 (c) बाइंडिंग (d) विवरणिका
49. दिए गए संख्याओं के सेट की माध्यिका ज्ञात कीजिए
 2, 6, 6, 8, 4, 2, 7, 9
 (a) 6 (b) 8
 (c) 4 (d) 5
50. 100 से 400 के बीच में 6 से विभाज्य सभी संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए
 (a) 12550 (b) 12450
 (c) 11450 (d) 11550
51. यदि एक 30 मी की सीढ़ी को 15 मी की दीवार के साथ इस प्रकार रखा जाता है कि वह दीवार के ठीक ऊपर पहुँचे, तो दीवार की ऊँचाई बराबर है
 (a) 45° (b) 30° (c) 60° (d) 50°
52. लुप्त संख्या ज्ञात करें

$$\begin{array}{c} 5 \\ 4 \text{ (42) } 3 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} 8 \\ 7 \text{ (?) } 5 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} 3 \\ 9 \text{ (36) } 2 \\ 6 \end{array}$$

 (a) 50 (b) 51 (c) 53 (d) 48
53. निम्नलिखित अंकीय आकृति में अंकीय चिह्न लगाइए: $8821 = 14$
 (a) -, +, - (b) -, /, ×
 (c) ×, /, - (d) +, -, ×
54. यदि $84 \times 13 = 8$, $37 \times 13 = 6$, $26 \times 11 = 6$
 तो $56 \times 22 = ?$
 (a) 36 (b) 39 (c) 07 (d) 11
55. निर्देश सम्भव तर्क की पहचान करें
 कथन क्या छात्रों को सुबह के समय जल्दी पढ़ना चाहिए?
 तर्क-1 हाँ, उस वक्त दिमाग ताजा और सतर्क रहता है।
 तर्क-2 नहीं, जल्दी उठने वालों को दिन भर नींद आती है।
 (a) केवल तर्क 1 शक्तिशाली है
 (b) केवल तर्क 2 शक्तिशाली है
 (c) दोनों तर्क मजबूत हैं
 (d) न तो 1 और न ही 2 मजबूत तर्क है

खण्ड IV सामान्य ज्ञान

56. निम्नलिखित को कालानुक्रम में व्यवस्थित करें
 i. अफगानिस्तान पर सोवियत आक्रमण
 ii. बर्लिन की दीवार का गिरना
 iii. सोवियत संघ का विघटन
 iv. रूसी क्रान्ति
 (a) i, ii, iii, iv
 (b) ii, iii, iv, i
 (c) iv, iii, ii, i
 (d) iv, i, ii, iii
57. चन्द्रगुप्त मौर्य के 18 पदाधिकारियों के समूह को कहा जाता था
 (a) अमात्य (b) रज्जुक
 (c) मन्त्रिपरिषद (d) तीर्थ
58. अर्थव्यवस्था की केन्द्रीय समस्या कौन-सी है?
 (a) संसाधनों का आवंटन
 (b) संसाधनों का इष्टतम उपयोग
 (c) आर्थिक विकास
 (d) ये सभी
59. एक कम्प्यूटर सिस्टम में शामिल होता है
 (a) हार्डवेयर
 (b) सॉफ्टवेयर
 (c) परिधीय उपकरण
 (d) ये सभी
60. कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाली IC चिप किससे बनी होती है?
 (a) सिलिकॉन (b) ग्लास
 (c) प्लास्टिक (d) कागज
61. कम्प्यूटर की गति किसमें मापी जाती है?
 (a) नैनोसेकण्ड (b) किलो सेकण्ड
 (c) गीगाहर्ट्ज (d) मेगाबाइट
62. कीट विज्ञान वह विज्ञान है जो अध्ययन करता है
 (a) मनुष्य के व्याहार का
 (b) कीड़े का
 (c) तकनीकी और वैज्ञानिक शर्तों की उत्पत्ति के इतिहास का
 (d) चट्टानों के गठन का
63. सर्वाधिक बुद्धिमान स्तनधारी है
 (a) व्हेल (b) डॉल्फिन (c) हाथी (d) कंगारू
64. जब सोडावाटर की एक बोतल खोली जाती है, तो कार्बन डाइऑक्साइड निकल जाती है, जिससे एक सीटी उत्पन्न होती है। इसका कारण है
 (a) घटते तापमान पर घुलनशीलता में कमी
 (b) बढ़ते तापमान पर घुलनशीलता में कमी
 (c) घटते दबाव पर घुलनशीलता में कमी
 (d) बढ़ते दबाव पर घुलनशीलता में कमी
65. जैव विविधता के तीन स्तर हैं
 (a) अनुवांशिक, प्रजातियाँ और बायोम
 (b) आण्विक, प्रजातियाँ और बायोम
 (c) अनुवांशिक, जनसंख्या और पारिस्थितिक तन्त्र
 (d) अनुवांशिक, प्रजातियाँ और पारिस्थितिक तन्त्र
66. पारितन्त्र का अजैविक घटक कौन-सा है/हैं?
 (a) तापमान (b) प्रकाश
 (c) जल (d) वायु

67. निम्न में से कौन-सा जीव त्वचा से सांस लेता है?
 (a) साँप (b) केंचुआ
 (c) बन्दर (d) इंसान
68. ग्लाइकोलाइसिस प्रक्रिया कोशिका के किस भाग में होती है?
 (a) साइटोप्लाज्म (b) न्यूक्लियस
 (c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) क्लोरोप्लास्ट
69. अमीबा में भोजन का पाचन होता है
 (a) भोजन रसधानी में (b) माइटोकॉन्ड्रिया में
 (c) स्यूडोपोडिया में (d) क्लोरोप्लास्ट में
70. निम्नलिखित में से कौन-सा जे०सी० बॉस का आविष्कार है?
 (a) इलेक्ट्रॉन (b) प्रकाश का तरंगदैर्घ्य सिद्धान्त
 (c) लौकिक विकिरण (d) अल्ट्रा शार्ट रेडियो तरंगे
71. परमाणु कक्षकों में इलेक्ट्रॉनों के वितरण को कहा जाता है।
 (a) इलेक्ट्रॉनिक क्रम (b) इलेक्ट्रॉनिक वितरण
 (c) इलेक्ट्रॉनिक फाइलिंग (d) इलेक्ट्रॉनिक कान्फिगरेशन
72. किस प्रकार का तत्व ऊष्मा और विद्युत का कुचालक होता है?
 (a) धातु (b) गैर-धातु
 (c) गैस (d) इनमें से कोई नहीं
73. कौन-सा नियम सूर्य के चारों ओर ग्रहों की कक्षाओं का वर्णन करता है?
 (a) न्यूटन का नियम (b) फ़ैराडे का नियम
 (c) केप्लर का नियम (d) किरचॉफ का नियम
74. किसी गैस को द्रव में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति सबसे अनुकूल है?
 (a) उच्च दबाव, कम तापमान (b) कम दबाव, कम तापमान
 (c) कम दबाव, उच्च तापमान (d) उच्च दबाव, उच्च तापमान
75. निम्नलिखित में से कौन-सा वास्तविक उभयचर प्राणी नहीं है?
 (a) कछुआ (b) मेंढक
 (c) टोड (d) सेलामाण्डर
76. इंटरनेट के सन्दर्भ में यू.आर.एल. का पूर्ण रूप क्या है?
 (a) उपयोगकर्ता द्वारा अनुरोधित लिंक
 (b) अन्तिम प्रतिक्रिया स्थान
 (c) अद्वितीय अनुरोध लोकेटर
 (d) यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर
77. भारत में नीली क्रान्ति का जनक किसे कहा जाता है?
 (a) बर्गीज कुरियन (b) सेम पित्रोदा
 (c) हीरालाल चौधरी (d) एम.एस. स्वामीनाथन
78. भारत के प्रथम प्रमुख न्यायधीश कौन थे?
 (a) एस.आर. दास (b) हरिलाल जे. कानिया
 (c) ए.के. सरकार (d) मेहर चन्द महाजन
79. कॉकण नौसैनिक अभ्यास किन दो देशों के बीच आयोजित किया जाता है?
 (a) भारत - बांग्लादेश
 (b) भारत - श्रीलंका
 (c) भारत - यूनाइटेड किंगडम
 (d) भारत - चीन
80. 'संगई महोत्सव' किस राज्य में मनाया जाने वाला सांस्कृतिक उत्सव है?
 (a) पश्चिम बंगाल (b) ओडिशा
 (c) मणिपुर (d) असम
81. 'फीयरलेस गवर्नेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (a) वी. नारायणसामी (b) स्वाती चतुर्वेदी
 (c) पी. चिदम्बरम (d) किरण बेदी
82. किस अभिनेता की आत्मकथा का शीर्षक 'खुल्लम खुला' है?
 (a) रणवीर कपूर (b) राज कपूर
 (c) ऋषि कपूर (d) राजीव कपूर
83. ज्ञानपीठ पुरस्कार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए दिया जाता है?
 (a) दवा (b) सामाजिक कार्य
 (c) साहित्य (d) सिनेमा
84. जहाँगीर खान किस खेल में प्रसिद्ध है?
 (a) स्वैश (b) मुक्केबाजी
 (c) क्रिकेट (d) हॉकी
85. निम्नलिखित में से कौन-सा अन्तर्राष्ट्रीय टेनिस टूर्नामेंट ग्रास कोर्ट पर आयोजित किया जाता है?
 (a) फ्रेंच ओपन (b) यू.एस. ओपन
 (c) ऑस्ट्रेलियन ओपन (d) विम्बलडन
86. चिकनगुनिया का कारण क्या है?
 (a) गैर-क्लोरोफिलस जीवाणु (b) निमेटोड
 (c) वाइरस (d) कुकुरमुता
87. किडनी की मूल कार्यात्मक इकाई है?
 (a) हेनले का पाश (b) नेफ्रॉन
 (c) नेफ्रिडियम (d) पिरामिड
88. 20 अगस्त को किस रूप में मनाया जाता है?
 (a) पृथ्वी दिवस (b) सदभावना दिवस
 (c) नो टोबैको डे (d) इनमें से कोई नहीं
89. दक्षिण भारत की बोली जाने वाली साहित्यिक भाषाओं में सबसे पुरानी है?
 (a) कन्नडा (b) मलयालम (c) तेलुगू (d) तमिल भाषा
90. एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कम्पनी (एन.बी.एफ.सी.) के तहत पंजीकृत एक कम्पनी है।
 (a) आर.बी.आई. अधिनियम, 1934
 (b) कम्पनी एक्ट, 1956
 (c) एन.बी.एफ.सी. अधिनियम, 1956
 (d) सरकारी प्रतिभूति विनियम, 1913
91. साहित्य में नोबेल पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय कौन थे?
 (a) मदर टेरेसा (b) सी.बी. रमन
 (c) रबिन्द्रनाथ टैगोर (d) सरोजिनी नायडू
92. किस संस्थान ने 'तंबाकू : जहर हमारे ग्रह' शीर्षक से रिपोर्ट जारी की?
 (a) नीति आयोग
 (b) विश्व स्वास्थ्य संगठन
 (c) यूनिसेफ
 (d) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मन्त्रालय

93. निम्नलिखित में से कौन बिहार के राज्यपाल हैं?
 (a) शिव प्रताप शुक्ला (b) फागू चौहान
 (c) आर.एस. गवई (d) राजेन्द्र विश्वनाथ अल्लेंकर
94. व्यवस्था विश्लेषण उपागम किसने प्रतिपादित किया?
 (a) डेविड ईस्टन (b) गेन्नियल आमण्ड
 (c) राबर्ट डाल (d) कैटलिन
95. उत्तर वैदिक काल में कौन-से देवता को सबसे प्रमुख स्थान प्राप्त हुआ?
 (a) इन्द्र
 (b) अग्नि
 (c) प्रजापति
 (d) पूषाण

खण्ड V शिक्षण-विद्यालय में अधिगम का वातावरण

96. एक कक्षा में एक प्रभावी श्रोता?
 (a) विकर्षणों का प्रतिरोध करता है
 (b) भटकाव खोजता है
 (c) सन्देश फिल्टरिंग को प्राथमिकता देता है
 (d) सन्देश वितरण शैली का न्याय करता है
97. उपयोगिता और परिवर्तन के मूल सिद्धान्त हैं।
 (a) यथार्थवाद (b) प्रकृतिवाद
 (c) व्यवहारवाद (d) आदर्शवाद
98. कार्यक्रम के सभी तत्वों के बीच सामंजस्य स्थापित करना है
 (a) समन्वय (b) योजना
 (c) कमांडिंग (d) आयोजन
99. निम्नलिखित में कौन-सा पाठ्यचर्या की प्रकृति है?
 (a) गंभीर (b) रचनात्मक (c) रूढ़िवादी (d) ये सभी
100. पाठ्यचर्या है
 (a) अवधि/ अध्ययन (b) पाठ्यक्रम
 (c) सहगामी क्रियाएँ (d) संस्थान की समग्र गतिविधियाँ
101. सहकर्मी समूह एक समूह है जिसके सदस्य साझा करते हैं
 (a) समान मान/मूल्य
 (b) समान प्रकार के खेल मैदान
 (c) समान तरह की परिस्थितियाँ
 (d) समान स्टडी सर्किल और पुस्तकें
102. सीखना एक प्राकृतिक गतिविधि है
 (a) शिक्षार्थियों की (b) शिक्षकों की
 (c) व्यक्तियों की (d) जीवित प्राणी
103. शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया एक यात्रा है
 (a) ठोस से सार (b) ज्ञात से अज्ञात
 (c) सरल से जटिल (d) ये सभी
104. शिक्षण की प्रभावशीलता को किस सन्दर्भ में आँका जाना चाहिए
 (a) सिलेबस कवरेज
 (b) छात्र हित
 (c) कक्षा में शिक्षण सहायक सामग्री का उपयोग करके
 (d) छात्रों के सीखने का प्रतिफल
105. सीखना हो सकता है
 (a) औपचारिक
 (b) अनौपचारिक
 (c) औपचारिक और अनौपचारिक
 (d) इनमें से कोई नहीं
106. शैक्षिक कम्प्यूटर का मुख्य कार्य है
 (a) डेटा का संरक्षण (b) उत्तर स्कोर करना
 (c) डेटा का विश्लेषण (d) ये सभी
107. टीम निर्माण के किस दृष्टिकोण में एक नेता एक कृत्रिम टीम बनाता है जहाँ सदस्य अन्य सदस्यों के व्यवहार से बातचीत करते हैं, चर्चा करते हैं, और सीखते हैं
 (a) टीम भूमिका दृष्टिकोण/ उपागम
 (b) अनुकरण विधा दृष्टिकोण
 (c) क्रियात्मक अनुसंधान दृष्टिकोण
 (d) भूमिका वार्ता दृष्टिकोण
108. शिक्षक किस अर्थ में परामर्शदाता नेतृत्व प्रदान करता है?
 (a) वह पढ़ाने के लिए अपनी मानसिक क्षमताओं का उपयोग करता है।
 (b) वह छात्रों को ज्ञान प्रदान करता है।
 (c) वह छात्रों को जीवन कौशल प्रदान करता है।
 (d) वह अपने शिक्षार्थियों को अपने मानसिक दृष्टिकोण, ज्ञान, कौशल और चरित्र से प्रभावित करता है।
109. ओलम्पिक में व्यक्तिगत पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?
 (a) मिल्खा सिंह (b) कर्णम मल्लेश्वरी
 (c) पी.टी. ऊषा (d) के.डी. जाधव
110. निम्नलिखित में से कौन-सा/से भारत के वित्तीय क्षेत्र से जुड़ा हुआ है और भारतीय रिजर्व बैंक (आर.बी.आई.) द्वारा नियन्त्रित किया जाता है?
 (a) वाणिज्यिक बैंक (b) साहूकार
 (c) स्टॉक एक्सचेंज संचालन (d) ये सभी
111. ज्ञान विज्ञान होने के नाते दर्शन का उद्देश्य है
 (a) गतिविधि की खोज
 (b) वास्तविकता की खोज
 (c) संभाव्यता की खोज
 (d) उपयोगिता की खोज
112. एन.ई.पी. 2020 के मूलभूत स्तम्भों के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें
 i. अभिगम्यता ii. सामर्थ्य
 iii. जवाबदेही iv. गुणवत्ता
 v. समता vi. पहुँच
 नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन करें
 (a) केवल i, ii, iii, iv (b) केवल i, ii, iii
 (c) i, ii, iii, iv, v (d) ये सभी
113. एन.ई.पी. की नई पाठ्यचर्या संरचना के अनुसार 'मध्य' चरण में कौन-सी कक्षाएँ शामिल हैं?
 (a) कक्षा 11 से 12
 (b) कक्षा 06 से 08
 (c) कक्षा 09 से 12
 (d) कक्षा 06 से 09

114. 'सिम्पोजियम' एक प्रकार से है
 (a) डिस्कवरी विधि (b) चर्चा विधि
 (c) व्याख्यान विधि (d) प्रदर्शन विधि
115. शिक्षक प्रशिक्षण क्यों आवश्यक है?
 (a) शिक्षण कौशल विकसित करने हेतु
 (b) विद्यालय संगठन के तरीकों को समझने हेतु
 (c) विषय-ज्ञान को विकसित करते हेतु
 (d) उपरोक्त सभी
116. दर्शन के चार मुख्य विभाग, तत्व मीमांसा, ज्ञान मीमांसा, स्वयं सिद्धि विज्ञान और है।
 (a) जैवनैतिकता (b) तर्क
 (c) सौन्दर्यशास्त्र (d) श्रेणीबद्ध तर्क
117. भावनाएँ और अनुभूति एक-दूसरे के/से हैं।
 (a) बिल्कुल अलग (b) स्वतंत्र
 (c) के साथ बुना हुआ (d) से सम्बन्धित नहीं
118. 'अपव्यय और अवरोधक की समस्या मुख्य रूप से शिक्षा के किस स्तर से सम्बन्धित है?
 (a) माध्यमिक स्तर
 (b) प्राथमिक स्तर
 (c) विशिष्ट शिक्षा
 (d) उच्च माध्यमिक स्तर
119. का मतलब कुछ ऐसा है जिसका उपयोग किसी लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद के लिए किया जा सकता है।
 (a) प्रतिस्थापन (b) संसाधन
 (c) स्रोत (d) नींव
120. कानून का शासन महत्त्वपूर्ण है क्योंकि
 (a) यह प्रशासन के नियन्त्रण में सहायक है
 (b) सुरक्षा प्रदान करता है
 (c) यह नियम और विनियम निर्धारित करता है
 (d) उपरोक्त सभी

उत्तरमाला

1 (c)	2 (a)	3 (a)	4 (b)	5 (a)	6 (a)	7 (c)	8 (c)	9 (d)	10 (d)
11 (a)	12 (a)	13 (a)	14 (c)	15 (b)	16 (d)	17 (c)	18 (d)	19 (a)	20 (b)
21 (c)	22 (d)	23 (a)	24 (d)	25 (b)	26 (d)	27 (d)	28 (d)	29 (c)	30 (c)
31 (a)	32 (a)	33 (a)	34 (a)	35 (b)	36 (c)	37 (d)	38 (b)	39 (d)	40 (d)
41 (c)	42 (d)	43 (c)	44 (a)	45 (a)	46 (c)	47 (a)	48 (a)	49 (a)	50 (b)
51 (b)	52 (b)	53 (d)	54 (c)	55 (a)	56 (d)	57 (d)	58 (d)	59 (d)	60 (b)
61 (c)	62 (b)	63 (b)	64 (c)	65 (d)	66 (d)	67 (b)	68 (c)	69 (a)	70 (d)
71 (d)	72 (b)	73 (c)	74 (a)	75 (a)	76 (d)	77 (c)	78 (b)	79 (c)	80 (c)
81 (d)	82 (c)	83 (c)	84 (a)	85 (d)	86 (c)	87 (c)	88 (c)	89 (d)	90 (b)
91 (c)	92 (b)	93 (d)	94 (a)	95 (c)	96 (a)	97 (c)	98 (a)	99 (d)	100 (d)
101 (c)	102 (d)	103 (a)	104 (d)	105 (c)	106 (d)	107 (c)	108 (c)	109 (d)	110 (a)
111 (b)	112 (d)	113 (b)	114 (b)	115 (d)	116 (b)	117 (c)	118 (b)	119 (b)	120 (d)