



Bihar Police Constable Exam 2017

बिहार पुलिस (कॉस्टेबिल) परीक्षा

(स्मृति पर आधारित) हल प्रश्न-पत्र-22.10.2017

- 1. उपभोक्ता कानून, 1986 क्यों अपनाया गया ?
 - (A) उपभोक्ताओं को बेईमानी से बचाने के
 - (B) ठपमोक्ताओं को सुरक्षा अधिकार प्राप्त कराने के लिए
 - (C) ग्राहकों की शिकायतों का सरल, दूत और कम खर्च में निपटारा के लिए
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 'शैशव' शब्द कौन-सा संज्ञा पद है ?
 - (A) भाववाचक
- (B) जातिवाचक
- (C) व्यक्तिवाचक (D) इनमें से कोई नहीं
- 3. हीराकुड नदी परियोजना किस नदी पर है ?
 - (A) महानदी
- (B) दामोदर नदी
- (C) गंगा नदी
- (D) कोसी नदी
- निम्नलिखित में से कौन बायोमास ऊर्जा का उदाहरण नहीं है ?.
 - (A) लकडी
- (B) गोबर
- (C) परमाणु ऊर्जा
 - (D) कोयला
- 5. कर्क रेखा निम्नलिखित में से किस राज्य से नहीं गुजरती है?
 - (A) राजस्थान
- (B) छत्तीसगढ
- (C) ओडिशा
- (D) त्रिपुरा
- 6. KWH (किलोवाट आवर) किसकी इकाई है ?
 - (A) त्वरण
- (B) वेग
- (C) शक्ति
- (D) কর্जা
- भारत में प्रथम रेल टर्मिनस कौन है ?
- (A) वांद्रा टर्मिनस
- (B) बोरीबंदर
- (C) छत्रपति शिवाजी टर्मिनस
- (D) ठाणे रेलवे स्टेशन
- 8. लार्वा का कुछ परिवर्तनों के जरिये वयस्क में बदलने की प्रक्रिया क्या कहलाती है ?
 - (A) বৃদ্ধি
- (B) कायान्तरण
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 9. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के सन्दर्भ में डॉपंग का क्या अर्थ है ?
 - (A) माल को केवल सस्ती कीमतों पर पुन: आयात करने के लिए निर्यात करना
 - (B) अवर गुणवत्ता के सामानों का निर्यात करना
 - (C) उत्पादन की वास्तविक लागत से कम या उसके घरेलू बाजार के मूल्य के नीचे की कीमतों पर निर्यात करना
 - (D) कर भुगतान किए बिना निर्यात करना

- 10. बौद्ध धर्म के संस्थापक कौन थे ?

 - (A) महावीर 🖟 (B) गुरुनानक
 - (C) गौतम बुद्ध
- (D) कबीर
- 11. "Mala Looks Pretty." Give the correct Antonym of the word Pretty' as used in the above sentence.
 - (A) Sine
- (B) Rough
- (C) Ugly
- (D) Tough
- 12. भ्रष्टाचार को नियंत्रित करने के लिए भारत सरकार का कौन-सा संगठन है ?
 - (A) केन्द्रीय सतर्कता आयोग
 - (B) उच्चतम न्यायालय
 - (C) नौकरशाही
 - (D) केन्द्रीय जाँच ब्यूरो (सीबीआई)
- 13. परमाणु ऊर्जा प्राप्त करने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?
 - (A) कॉपर
- (B) यूरेनियम
- (C) कोयला
- (D) बॉक्साइट
- 14. वनों के वितरण को दिखाने वाला मानचित्र कौन-सा है ?
 - (A) प्रयोगात्मक (B) राजनैतिक
- - (C) थिमैटिक
- (D) भौतिक
- 15. आर्यभट्ट एक महान थे।
 - (A) राजनीतिज्ञ
 - (B) खगोलशास्त्री एवं गणितज्ञ
 - (C) प्रशासक
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 16. यदि $\frac{M}{2} 2 = 6$, तो M = ?
 - (A) 14
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 16
- 17. 'अधिकरण' कारक के चिह्न हैं ?
 - (A) से
- (B) का, को, की
- (C) में, पै, पर
- (D) को, के लिए
- 18. यदि किसी तत्व की परमाणु संख्या 16 और द्रव्यमान संख्या 32 हो, तो न्यूट्रॉनों की संख्या कितनी होगी?
 - (A) 48
- (B) 32
- (C) 16
- (D) 8
- 19. Fill in the blank:
 - He travels car.
 - (A) by
- (B) with
- (C) at
- (D) on
- 20. निम्न में से कौन-सा शून्य को नहीं दर्शाता है ?
 - (A) $\frac{2}{0}$
- (B) 1×0
- (C) 0×0
- (D) 10-10

- 21. 'पढ़ना' शब्द किस प्रकार की क्रिया है ?
 - (A) सकर्मक
- (B) द्विकर्मक
- (C) अकर्मक
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 22. भारत में रबड़ का उत्पादन करने वाला अग्रणी राज्य है-
 - (A) जम्मू एवं कश्मीर
 - (B) बिहार
 - (C) केरल
- (D) राजस्थान 🕝
- 23. "परमाणु के केन्द्र के चारों ओर इलेक्ट्रॉन बिना कर्जा खोए वृत्ताकार पथ पर घूमता है।" यह किसने कहा ? 🚋 5 3 mg
 - (A) बोहर
- (B) चैडविक
- (C) रॉट्जन 🚓 (D) रदरफोर्ड
- 24. $(a+b)^2 + (a-b)^2$ का मान होगा-
 - (A) $2a^2 2b^2$
- (B) 2(a-b)(D) 2a + 2b
- (C) $2(a^2+b^2)$ 25. समीकरण V = u + at क्या जानकारी देता है ?
 - (A) वेग स्थिति (Position) का एक फंक्शन है
 - (B) वेग समय का एक फंक्शन है
 - (C) वेग स्थिति एवं समय का एक फंक्शन है
 - (D) स्थिति समय का एक फंक्शन है
- 26. "राजनीति कभी धर्म से अलग नहीं हो सकती।" यह किसने कहा था?
 - (A) नेहरू
- (B) जाकिर हुसैन
- (C) महात्मा गाँधी (D) इन्दिरा गाँधी
- 27. लोकतंत्र का सबसे बुनियादी परिणाम है-
 - (A) नागरिकों के प्रति जवाबदेही
 - (B) महत्वपूर्ण निर्णय लेना
 - (C) शक्तिशाली शासन
- ं(D) इनमें से कोई नहीं 28. भारतीय अर्थव्यवस्था में परिवहन का सर्वप्रमुख साधन कौन है ?
 - (A) राजमार्ग
- ं (B) जलमार्ग
- (C) **रे**लवे
- (D) एयरवेज
- 29. 'प्योधि' शब्द निम्न में किसका पर्यायवाची है ?
 - (A) वारि
- (B) समुद्र
- (C) दूध
- (D) अमृत
- 30. निम्न में से सही कथन है-
 - (A) तेल पानी में मिल जाता है (B) स्टोन पानी में घुलनशील है
 - (C) पत्थर पारदर्शी और कांच अपारदर्शी है
 - (D) चीनी पानी में घुलनशील है

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



- 31. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्य
 - (A) फ्रांस, रूस, जापान, चीन और भारत
 - (B) श्रीलंका, बांग्लादेश, फ्रांस, बीन और जापान
 - (C) भारत, पाकिस्तान, चीन, अमेरिका और श्रीलंको
 - (D) संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस; यूके, फ्रांस और चीन
- 32. GST लागू करने वाला पहला राज्य कौन है ?
 - (A) महाराष्ट्र
- (B) असम
- (C) दिल्ली
- (D) तमिलनाडु
- 33. संस्कृत के जो शब्द मूल रूप से हिन्दी में प्रयोग किए जाते हैं, उन्हें कहते हैं-
 - (A) तत्सम
- (B) तद्भव
- (C) देशज
- (D) इनमें से कोई नहीं
- हिन्दी साहित्य का सबसे प्रसिद्ध उपन्यासकार किसे माना जाता है ?
 - (A) महादे**वी वर्मा** (B) दिनकर
 - (C) सुभद्राकुमारी चौहान
 - (D) मुंशी **प्रे**मचंद
- 35. अगर घनाभाकार डिब्बे की लम्बाई 2ab, चौड़ाई 3ac और कँचाई 2ac है, तो उसका आयतन क्या होगा ?
 - (A) 12a3bc2
- (B) $12a^2bc$
- (C) 12a3bc
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 36. 'दास कैपिटल' पुस्तक का लेखक कौन है ?
 - (A) **核**轴
- (B) कार्ल मार्क्स
- (C) गुटेनबर्ग
- (D) टॉल्सटॉय
- 37. अमरबेल किसका उदाहरण है ?
 - (A) स्वपोषक -
- (B) परपोषक
- (C) परजीवी
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 38. ब्रिटिश शासन के दौरान भारतीय हस्तशिल्पों के क्षय का प्रमुख कारण रहा-
 - (A) कम कीमत वाली मशीनों का विकास
 - (B) भेदभावपूर्व टैरिफ नीति
 - ्र **(C) दोनों (A) औ**र (B)
 - (D) न तो (A) और न (B)
- 39. वसीय पदार्थ ज्यादा खाने से क्या होता है ?
 - (A) माद्यपा
- (B) कमजोरी
- (C) बज़न में कमी (D) डपर्युक्त सभी
- 40. शिक्षा का अधिकार अधिनियम कब लागू हुआ ?
 - (A) 2005 \$.
- (B) 4 अगस्त, 2009
- (C) 2004 \$.
- (D) 1990 ¥.
- 41. तीन ओर से बिरे भू-भाग को क्या कहा जाता है ?
 - (A) तट
- (13) द्वीप
- (C) प्रायद्वीप
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 42. निप्नलिखित में से कौन-सा किसानों के लिए कल्याणकारी योजना नहीं है ?

- (A) किसान क्रेडिट कार्ड योजना
- (B) एस.एच.जी. बैंक लिंकेज कार्यक्रम
- (C) राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना
- (D) कर्मचारी रेफरल योजना
- 43. वह गुण, जिस कारण कोई पदार्थ वायुमंडल से नमी सोख लेता है, कहलाता है-
 - (A) निर्जलीकरण
- (B) प्रस्वेदन
- (C) निथारना
- (D) आसवन
- 44. Change the noun 'Application' into its verb
 - (A) Applicant
- (B) Appliance
- (C) Applicable
- (D) Apply
- 45. Find the suitable Adjective of the given word:

AFFECTION

- (A) Affectionate (B) Affect
- (C) Affectionately (D) Affecting
- 46. वृद्धि का सही विलोम है-
 - (A) अति वृद्धि
- (B) अवृद्धि
- (C) अल्पवृद्धि
- (D) **क्षय**
- 47. Fill in the blanks with suitable Gerund:

I am averse to

- (A) drink
- (B) drank
- (C) be drunk
- (D) drinking
- 48. Fill in the blanks with right infinitive:

It is not easy all people.

- (A) please
- (B) pleasing
- (C) to be pleased (D) to please
- 49. निम्न में से कौन-सी एक अधातु है ?
- - (A) Co
- (B) Fe
- (C) F
- (D) Na
- 50. 'त' का उच्चारण होता है-
 - (A) कंठ से
- (B) दाँत से
- (C) तालू से
- (D) मूर्धा से
- 51. भारत की सबसे पुरानी पर्वत शृंखला कौन है ?
 - (A) वेस्टर्न घाट
- (B) अरावली
- (C) हिमालय
- (D) सतपुड़ा
- 52. किसान कॉल सेंटर का शुभारंभ कब हुआ था ?
 - (A) जुलाई, 2000
- (B) मार्च, 2002
- (C) मार्च, 2004
- (D) 21 जनवरी, 2004
- 53. हिमालय के सबसे दक्षिणी भाग को क्या कहा जाता है ?
 - (A) शिवालिक
- (B) हिमाद्री
- (C) हिमालय
 - (D) त्रिक्ट
- 54. एक आदर्श ईंधन वह है, जो-
 - (A) सस्ता हो
 - (B) कम प्रदूषण फैलाने वाला हो
 - (C) उच्च ऊष्मीय मान वाला हो
 - (D) उपर्युक्त सभी

- 55. हिन्दी भाषा में व्यंजनों की कुल संख्या है-
 - (A) 35
- (B) 33
- (C) 45
- (D) 55
- 56. "बहुउद्देश्यीय नदी घाटी परियोजनाएँ आधुनिक भारत के मंदिर हैं।" यह किसने कहा था?
 - (A) महात्मा गाँधी (B) इन्दिरा गाँधी
 - (C) पण्डित जवाहरलाल नेहरू
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 57. पौधे प्रकाश संश्लेषण के दौरान कौन-सी गैस मुक्त करते हैं ?
 - (A) कार्ब डाइऑक्साइड
 - (B) नाइट्रोजन
 - (C) मिथेन
- (D) ऑक्सीजन
- 58. एग्रोस्टॉलॉजी (Agrostology) के अन्तर्गत किसका अध्ययन किया जाता है ?
 - (A) कृषि विज्ञान
- (B) पादप
- (C) घास
- (D) निमेयेड्स
- 59. पानी को रोगाणु मुक्त करने के लिए किस रसायन का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) क्लोरिन
- (B) ओजोन
- (C) कैल्सियम ऑक्साइड
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 60. यीस्ट (Yeast) के द्वारा शर्करा का एल्कोहल में परिवर्तन कहलाता है-
 - (A) किण्वन
- (B) पाश्च्यूरीकरण
- (C) अल्कोहलियम (D) उपर्युक्त सभी 61. दक्षिण पश्चिम मानसून में हवा किस ओर बहती
 - 書?
 - (A) भूमि से समुद्र की ओर (B) समुद्र से भूमि की ओर
 - (C) कभी भूमि से समुद्र की ओर, कभी समुद्र से भूमि की ओर
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 62. मानव खोपड़ी में हिड्डयों की संख्या कितनी होती है ?
 - (A) 16
- (B) 20
- (C) 29
- (D) 22 63. 9.8 किग्रा. को ग्राम में बदलें-
 - (A) 98000 ग्राम
- (B) 9800 知中 (D) 0.98 प्राम
- (C) 980 ग्राम 64. प्रतिरोध का SI मात्रक होता है-
 - (B) हेनरी
 - (A) कैण्डेला (C) बोल्ट
- (D) ओम

(B) हिगु

(A) अव्यीयभाव

65. 'भरपेट' में कौन-सा समास है ?

- (D) बहुवीहि
- (C) इन्ड 66. निम्नलिखित कौन-सा देश गंगा को साफ करने में अहम भूमि का निभा रहा है ?
 - (A) जर्मनी
- (B) जापान
- (C) दक्षिण कोरिया (D) ब्रिटेन Page 2





- 67. 'कवि' शब्द का स्रीलिंग रूप है ?
 - (A) कवित्री
- (B) कवियत्री
- (C) कवयित्री
- (D) कवित
- 68. पोलियो और चेचक रोग होता है-
 - (A) जीवाणुओं के संक्रमण के कारण
 - (B) प्रोटोजोअन संक्रमण के कारण
 - (C) एलर्जी के कारण
 - (D) विषाणुओं (वायरस) के संक्रमण के कारण
- 69. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य
 - (A) मध्य प्रदेश
- (B) राजस्थान
- (C) महाराष्ट्र
- (D) उत्तर प्रदेश
- 70. पौधों में जल का परिवहन होता है-
 - (A) जाइलम द्वारा
- (B) फ्लोएम द्वारा
- (C) तना द्वारा
- (D) पुष्पों के द्वारा
- 71. Find the correct Adverb form of 'Affection'.
 - (A) Affectionate (B) Affect
 - (C) Affectionately (D) Affluent
- 72. मीथेन (CH₄) में किस प्रकार का बंध (Bond) हे ?
 - (A) एकल
- (B) **डब**ल
- (C) ट्रिपल
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 73. Find the Plural form of the word 'Thief'.
 - (A) Thiefs
- (B) Thiefes
- (C) Thives
- (D) Thieves
- 74. किसी व्यक्ति के पास 2000 रुपये हैं। यदि वह इनमें से 300 रुपये खर्च करता है, तो वह कितने प्रतिशत खर्च कर लेता है?
 - (A) 20
- (B) 15
- (C) 10
- (D) 35
- 75. यदि एक वस्तु को 1000 रुपये में खरीदकर 1200 रुपये में बेचा जाता है, तो उसका लाभ प्रतिशत है ?
 - (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35
- 76. निम्नलिखित में से कौन अरब सागर में स्थित द्वीप समूह है ?
 - (A) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
 - (B) लक्षद्वीप
 - (C) ग्रीनलैंड
- (D) न्यू गिनी
- 77. बस के अचानक रूक जाने की स्थिति में बस में सवार यात्री आगे की ओर झुक जाते हैं। ऐसा न्यूटन के किस नियम के चलते होता है ?
 - (A) गति के प्रथम नियम
 - (B) गति के द्वितीय नियम
 - (C) गति के तृतीय नियम
 - (D) गुरुत्वाकर्षण नियम
- 78. राम ने एक साइकिल 1000 रुपये में खरीदकर 1300 रुपये में बेच दी। उसे कितने प्रतिशत का लाभ हुआ ?

- (A) 20 °
- -(B) 15
- (C) 30
- (D) 35
- 79. निम्नलिखित में से किसमें साइट्रिक एसिड प्रचुरता से पाया जाता है?
 - (A) दही
- (B) सिरका
- (C) केला
- (D) नींबू
- 80. 'परिधि' शब्द का समानार्थी है-
 - (A) क्षेत्रफल
- (B) परिमाप
- (C) प्रकार
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 81. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अरब सागर में गिरती है ?
 - (A) नर्मदा
- (B) महानदी
- (C) कावेरी
- (D) गोदावरी
- 82. फारेनहाइट पैमाने का पाठ्यांक, सेल्सियस पैमाने के किस तापमान पर 5 गुना पाठ्यांक होगा ?
 - (A) 10°C
- (B) 25°C
- (C) 38°C
- (D) -40°C
- 83. यदि लोलक की लंबाई दूनी कर दी जाये, तो उसके आवर्तकाल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?
 - (∧) यह भी दूना हो जायेगा
 - (B) यह 1/4 हो जायेगा
 - (C) यह √2 गुना हो जायेगा
 - (D) यह परिवर्तित नहीं होगा
- 84. चिकित्सा के रूप में एक्स-रे का प्रयोग निप्नलिखित में से किस प्रकार की बीमारी के लिए किया जा सकता है?
 - (A) मनोवैज्ञानिक
- (B) विकृतिजन्य
- (C) कसर
- (D) इदय वाहिक
- 85. जिसके नीचे पदार्थ उण्डा नहीं हो सकता, वह न्युनतम संपावित तापमान है--
 - (A) -98.10°C
- (B) -100.00°C
- (C) -273.15°C
- (D) -459.40°C
- 86. एक आदमी जो भट्टी के सामने खड़ा है, निम्न द्वारा अधिक-से-अधिक ऊष्मा प्राप्त करता है-
 - (A) संवहन
- (B) चालक
- (C) विकिरण
- (D) चालक तथा संवहन
- 87. कुकिंग गैस में 90% से अधिक होता है-
 - (A) हीलियम
 - (B) सल्फर डाइऑक्साइड
 - (C) हाइड्रोजन
- (D) ब्यूटेन
- 88. किस अम्ल से दूध में खट्टापन पैदा होता है ?
 - (A) टार्टरिक अम्ल (B) लैक्टिक अम्ल
 - (C) ब्यूटोरिक अम्ल (D) ऐसीटिक अम्ल
- 89. 18 कैरेट सोना में शुद्ध स्वर्ण की प्रतिशतता कितनी है ?
 - (A) 100%
- (B) 80%
- (C) 75% (D) 60%

- 90. निम्नलिखित में से किसे 'भारी जल' कहा जाता 青?
 - (A) बर्फ
 - (B) इ्यूटीरियम ऑक्साइड
 - (C) आसुत जल
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 91. गंदे सार्वजनिक मूत्रालय में से निम्न गैस निकलती +
 - (A) अमोनिया
- (B) क्लोरीन
- (C) सल्फर डाइऑक्साइड
- (D) कार्बन मोनोक्साइड
- 92. लाफिंग गैस है-
 - (A) नाइट्रस ऑक्साइड
 - (B) नाइट्रोजन पेंटाक्साइड
 - (C) नाइट्रिक ऑक्साइड
 - (D) नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइड
- 93. प्लास्टर ऑफ पेरिस के सेट होने की प्रक्रिया में क्या होता है ?
 - (A) अन्य हाइड्रेट्स के बनने का हाइड्रेशन
 - (B) डीहाइड्रेशन प्रक्रिया
 - (C) ऑक्सीडेशन
- (D) डिंक्शन
- 94. NaOH सूत्र वाले एक यौगिक (कम्पाउन्ड) का सामान्य नाम क्या है ?
 - (A) कास्टिक सोडा (B) बेकिंग सोडा
 - (C) सोडा एश
- (D) पोयश
- 95. जिसमें वस्तु की अपेक्षा प्रतिबिम्ब बड़ा दिखाई देता है, वह दर्पण है-
 - (A) उत्तल दर्पण
- (B) अवतल दर्पण
- (C) समतल दर्पण (D) समलोतल दर्पण 96. कुछ सीमा तक वस्तुओं की सभी आकृतियाँ संपीडित की जा सकती हैं, यह विशेषता कहलाती
- (B) तन्यता
- (A) तीक्ष्णता (C) प्रत्यास्थता
- (D) सघनता
- 97. स्वास्थ्य के लिए सबसे अधिक उपयुक्त आर्द्रता
 - (A) 50%
- (B) 25%
- (C) 0%
- (D) 75% 98. ताप के मापने की इकाई है-
 - (A) सेल्सियस (C) तापक्रम
- (B) कैलोरी

(D) इनमें से कोई नहीं

- 99. निम्नलिखित में से किस तत्व के लवण प्राय: नीले रंग के होते हैं?
 - (A) Cr
- (B) Fe
- (C) Zn
- (D) Cu
- 100. निम्नलिखित में से किसमें कार्बन की प्रतिशतता सबसे कम है?
 - (A) मृदु इस्पात
- (B) नरम>इस्टाल-3
- (D) पिटवाँ इस्पात (C) कठोर इस्पात