



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् आर्थिक तथा प्रशासन, इन्जिनियरिङ, इलेक्ट्रोनिक्स, अधिकृतस्तर तृतीय, इलेक्ट्रोनिक्स प्रशासन पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा



KEY [B]

पत्र प्रथम
समय : १ घण्टा ५५ मिनेट

पूर्णाङ्क : १००

Ctevsolution.com

विषय : सामान्य ज्ञान, परिषद् सेवा सम्बन्धी कानूनी व्यवस्था र सेवा सम्बन्धी

उत्तरपुस्तिकामा प्रश्नपत्रको KEY अतिवारी रूपले उल्लेख गर्नुपर्दछ । उल्लेख नगरमा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ । परीक्षामा calculator, mobile प्रयोग गर्न पाइनेछैन ।

100x1=100 Marks

Multiple Choice

1. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी विनियमावली, २०६२ बमोजिम दैनिक भ्रमण भत्ता बापतको पेस्की रकम भ्रमणको कार्य पूरा गरी कार्यालय फर्केको कर्मचारीको पेस्की फर्काउने गराउने मुख्य दायित्व कसको हो?

- A) प्रशासन महाशाखा प्रमुख B) आर्थिक प्रशासन शाखा प्रमुख
C) परिषद्को सदस्य सचिव D) लेखा उत्तरदायी अधिकृत

2. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्, कर्मचारी सेवा शर्त तथा सुविधा सम्बन्धी विनियमावली, २०६९ बमोजिम सुरु नियुक्ति भएको कर्मचारीले कहिलेदेखि तलबभत्ता पाउँछ?

- A) परीक्षामा उत्तीर्ण/सिफारिस भएको पदपूर्ति समितिले निर्णय गरेको मितिदेखि
B) नियुक्ति भएको मितिदेखि
C) बहाली गरेको मितिदेखि
D) १ महिना व्यतित भएको दिनदेखि

3. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवम् तालिम नीतिले तलका मध्ये कुन विषय समेत दैन?

- A) शिक्षा र तालिमका अवसर B) पहुँच र समावेशीकरण
C) वृत्ति विकास D) पाठ्यक्रम निर्माण

4. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्को अध्यक्ष को रहने व्यवस्था छ?

- A) प्रधानमन्त्री B) शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री वा राज्यमन्त्री
C) शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि सचिव D) नेपाल सरकारबाट मनोनित व्यक्ति

5. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिमको मुख्य उद्देश्य तलका मध्ये कुन होइन?

- A) रोजगारी सिर्जना B) गरिबी निवारण C) मानव पूँजी निर्माण D) समानता बढाउने

6. संघीय तहमा मन्त्रालयको सचिवलाई आफू मातहतका कुन तहसम्मका कर्मचारीको सरुवा पदस्थापनाको अधिकार रहेको छ?

- A) सहसचिव B) उपसचिव C) शाखा अधिकृत D) विभागीय प्रमुख

7. कुनै पदमा बहाल रहेको बेला सरकारी वा सार्वजनिक सम्पत्ति हिनामिना हानी नोक्सानी गरी भ्रष्टाचार गरेको सम्बन्धमा त्यस्तो व्यक्ति पदबाट अवकाश हुँदा मुद्दा चलाउने सम्बन्धमा कस्तो व्यवस्था रहेको छ?

- A) मुद्दा चलन सकदैन B) मुद्दा किनारा लागेको ठान्नुपर्छ
C) मुद्दा फिर्ता हुन्छ D) मुद्दा चलाउन बाधा पर्ने छैन

8. राष्ट्रिय शिक्षा नीति, २०७६ ले कसको अध्यक्षतामा विश्वविद्यालय तथा उच्च शिक्षा परिषद् गठन गर्ने व्यवस्था गरेको छ?

- A) शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री B) राष्ट्रिय योजना आयोगको उपाध्यक्ष
C) प्रधानमन्त्री D) माथिका कुनै पनि होइनन्



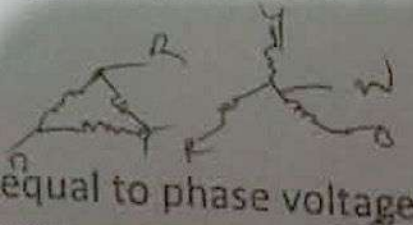
B-2, प्राविधिक तथा प्रशिक्षण, इन्जिनियरिङ, इलेक्ट्रोनिक्स, अधिकृतस्तर पृथीय, इलेक्ट्रोनिक्स प्रशिक्षक

- नेपालको अन्तरिम सचिवालय, २०६३ तयार गर्ने गठित सचिवालय मस्यौदा समितिका संयोजक तर्फबाट
10. सुशासन (व्यवस्थापन तथा सञ्चालन) ऐन, २०६४ को प्राथमिक अधिकार प्राप्त अधिकारीले सम्पादन गर्ने कामको मूल्यांकन गर्ने गठन हुने केन्द्रीय अन्तरिम सचिवालयको सचिवालय कहाँ हुन्छ?
- A) लक्ष्मणप्रसाद अर्याल B) विश्वनाथ उपाध्याय C) निलाम्बर आचार्य D) चोलेन्द्रशमशेर राणा
11. स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०६२ अनुसार समूहमा कतिवटा वडा हुने व्यवस्था गरिएको छ?
- A) कम्तीमा ७ र बढीमा ३४ B) कम्तीमा ९ र बढीमा ३४ C) कम्तीमा ९ र बढीमा ३५ D) कम्तीमा ९ र बढीमा ३४
12. कुनै राष्ट्रसेवकले आफू वा आफ्नो मानिसलाई कति सजाय हुन्छ?
- A) १ महिनादेखि २ वर्षसम्म कैद B) १ महिनादेखि १ वर्षसम्म कैद वा जरिमाना वा दुवै C) १ वर्षदेखि २ वर्षसम्म कैद वा सजाय D) १ महिनादेखि ६ महिनासम्म कैद वा जरिमाना वा दुवै
13. राष्ट्रिय शिक्षा नीति, २०७६, नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद्बाट कहिले स्वीकृत भएको हो?
- A) विसं. २०७६/५/१८ B) विसं. २०७६/६/१८ C) विसं. २०७६/७/१८ D) विसं. २०७६/८/१८
14. चालु सोही योजनाअनुसार आर्थिक वर्ष २०८५/८६ सम्म साक्षरता दर (५ वर्षमाथिका) कति प्रतिशत पुऱ्याउने लक्ष्य राखिएको छ?
- A) ८० B) ८५ C) ९० D) ९५
15. नेपालको राष्ट्रपति हुनका लागि कतिपटक राष्ट्रपति भईसकेको व्यक्ति अयोग्य हुने व्यवस्था गरिएको छ?
- A) १ B) २ C) ३ D) ५
16. Kirchhoff's Current Law is based on conservation of
- A) energy B) electric field C) momentum D) charge
17. Inductor does not allow the sudden change of
- A) current B) voltage C) power D) none of the above
18. What is the main function of a transformer?
- A) To convert AC to DC B) To increase or decrease AC voltage C) To convert electrical energy into mechanical energy D) To store electrical energy
19. What happens to the voltage across the capacitor when the Q factor increases?
- A) Increases B) Decreases C) Remains the same D) Becomes zero
20. In a three phase delta connection
- A) line current is equal to phase current B) line voltage is equal to phase voltage C) line voltage and line current is zero D) none of the above
21. Which of the following contributes to lower efficiency of a DC generator?
- A) Copper loss B) Eddy current loss C) Hysteresis loss D) All of the above
22. Rod earthing is typically used in areas with
- A) high soil resistivity B) low soil resistivity C) dry sandy soil D) water-logged soils only



$$V = \frac{Q}{C}$$

$$V = C \times$$





Ctevsolution.com

23. What is the purpose of a transistor in electronic circuits?
 - A) To regulate voltage ✓
 - B) To store data ✗
 - C) To filter noise ✓
 - D) To amplify or switch electronic signal ✓
24. The Temperature Coefficient (TC) of a zener diode
 - A) is always positive ✓
 - B) is always negative } ✓
 - C) is always zero } ✓
 - D) can be both positive or negative } ✓
25. If the base-emitter junction is open, the collector voltage is
 - A) Vcc ✓
 - B) 0V ✓
 - C) 0.7V ✓
 - D) floating ✗
26. The main function of JFET is to control the flow of
 - A) resistance ✓
 - B) power ✓
 - C) current ✓
 - D) voltage ✗
27. A zener voltage regulator is used for load currents.
 - A) high ✗
 - B) very high ✗
 - C) moderate ✗
 - D) small ✓
28. The common application of SCR is
 - A) AC motor speed control ✓
 - B) DC motor speed control ✓
 - C) Radio signal amplification ✓
 - D) All of the above ✓
29. When a pentavalent impurity is added to a pure semiconductor, it becomes
 - A) an insulator ✗
 - B) an intrinsic semiconductor ✗
 - C) n-type semiconductor ✓
 - D) p-type semiconductor ✗
30. The typical range (or value) of power efficiency of a class A amplifier is
 - A) above 90% ✗
 - B) 78.5% ✗
 - C) between 50% to 78.5% ✓
 - D) between 25% to 50% ✓
31. Op-amp is a
 - A) voltage-controlled voltage source ✓
 - B) voltage-controlled current source ✗
 - C) current-controlled voltage source ✓
 - D) current-controlled current source ✗
32. The main advantage of an instrumentation amplifier over a standard operational amplifier is
 - A) higher power output ✗
 - B) lower input impedance ✗
 - C) better common-mode rejection ratio ✓
 - D) simpler design ✓
33. In ideal Differential Amplifier, if same signal is given to both inputs, then output will be
 - A) same as input ✗
 - B) double the input ✗
 - C) not equal to zero ✗
 - D) zero ✓
34. A Wheatstone bridge is an electrical circuit to measure unknown by balancing two legs of a bridge circuit, one leg of which includes the unknown component.
 - A) capacitance ✗
 - B) inductance ✗
 - C) resistance ✓
 - D) all of the above ✗
35. Which instrument is used to amplify output signal of transducer?
 - A) Peaking amplifier ✗
 - B) Instrumentation amplifier ✓
 - C) Differential amplifier ✗
 - D) Bridge amplifier ✗
36. The inverted R-2R ladder can also be operated in mode.
 - A) inverted ✗
 - B) current ✗
 - C) voltage ✓
 - D) non-inverted ✓
37. Which of the following can not be the value of -6 (minus six) in binary system?
 - A) 1011 ✗
 - B) 1110 ✓
 - C) 1001 ✓
 - D) 1010 ✓
38. Which of the following is used for serial-to-parallel data selector?
 - A) Encoder ✗
 - B) Decoder ✓
 - C) Multiplexer ✗
 - D) Demultiplexer ✓
39. Which type of memory is volatile?
 - A) ROM ✗
 - B) EEPROM ✗
 - C) SRAM ✓
 - D) DRAM ✓



9
10
11
1

40. Which of the following addressing methods does the instruction MOV A represent?
A) Register indirect addressing mode
B) Direct addressing mode
C) Register addressing mode
D) Register relative addressing mode

41. In 8085 microprocessor system with memory mapped I/O, which of the following is true?
A) Devices have 8-bit address line
B) Devices are accessed using IN and OUT instructions
C) There can be maximum of 256 input devices and 256 output devices
D) Arithmetic and logic operations can be directly performed with the I/O data

42. In a common serial communication standard RS-232, the maximum cable length of meter is typically supported.
A) 5
B) 15
C) 50
D) 100

43. A K-map (Karnaugh map) is an abstract form of which diagram organized as a square matrix?
A) Block diagram
B) Cycle diagram
C) Square diagram
D) Venn diagram

44. Discrete Fourier Transform is
A) the set of values of unique samples of Discrete Time Fourier Transform (DTFT)
B) the set of samples of a discrete time signal
C) similar to DTFT
D) similar to Fourier series

45. uses one bit per sample.
A) PCM
B) Delta modulation
C) PAM
D) PWM and PPM

46. In Frequency Modulation (FM), the frequency deviation of the carrier is directly proportional to signal.
A) the amplitude of the modulating
B) the phase of the modulating
C) the bandwidth of the carrier
D) the amplitude of the carrier

47. A channel has a 1-MHz bandwidth. The SNR for this channel is 63. What is the appropriate bit rate?
A) 4 Mbps
B) 6 Mbps
C) 8 Mbps
D) 12 Mbps

$SNR = (1 + \beta)^2$
 $63 = (1 + \beta)^2$
 $\beta = \sqrt{63} - 1 \approx 7$
64

48. Which of the following components is typically used in a Limiter Circuit?
A) Diode
B) Capacitor
C) Inductor
D) Transformer

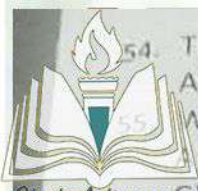
49. Which of the following circuits could not demodulate SSB?
A) Balanced modulator
B) Product detector
C) BFO
D) Phase discriminator

50. Which of the following is not a digital modulation technique?
A) FSK
B) PSK
C) FM
D) QAM

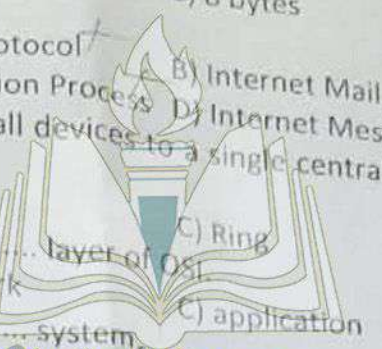
51. The T1 and T2 digital telephony carrier systems have the data rates of Mbps and Mbps respectively.
A) 1.533, 6.312
B) 1.544, 6.321
C) 1.544, 6.312
D) 1.533, 6.321

52. Which of the following is not an objective of network security?
A) Identification
B) Authentication
C) Access control
D) Lock

53. In a circuit-switched network, call set-up involves
A) establishing a virtual circuit for the call
B) sending data immediately without setup
C) storing messages at intermediate nodes
D) sharing bandwidth among multiple users



54. The size of an IP address in IPv6 is
 A) 4 bytes
 B) 128 bits ✓
 C) 8 bytes
 D) 100 bits
55. What does IMAP stand for?
 A) Internet Mail Application Protocol
 B) Internet Mail Access Protocol ✓
 C) Internet Messaging Application Protocol
 D) Internet Message Access Protocol
56. The topology which connects all devices to a single central device like hub or switch is known as topology.
 A) Bus
 B) Mesh
 C) Ring
 D) Star ✓
57. The TCP/IP part in SS7 refers to layer of OSI.
 A) physical
 B) network
 C) application
 D) data link
58. MAHO is the major feature of system.
 A) GSM ✓
 B) AMPS
 C) CDMA
 D) DECT
59. What is the minimum cluster size (N) required in a system with minimum SIR (Signal-to-Interference Ratio) of 18 dB and path loss exponent of 4?
 A) N=3
 B) N=6
 C) N=7
 D) N=12
60. The Poisson process is commonly used in traffic theory to model:
 A) user behavior in the network ✓
 B) the arrival of calls or message over time ✓
 C) signal propagation in free space
 D) the physical layout of a network ✓
61. The interference between the neighbouring base stations is avoided by
 A) assigning different group of channels ✓
 B) using transmitters with different power level ✓
 C) using different antennas
 D) using different base stations
62. The frequency range that the Okumura-Hata model is designed to work is
 A) 10MHz to 50MHz
 B) 150MHz to 1500MHz
 C) 1GHz to 3GHz ✓
 D) 3GHz to 5GHz
63. Common data rates of IEEE 802.11 OFDM are Mbps.
 A) 18
 B) 50
 C) 64
 D) 200
64. Which of the following layers provides end to end communication in IoT?
 A) Logical layer ✓
 B) Data link layer ✓
 C) Transport layer ✓
 D) Session layer ✓
65. Which of the following sectors of ITU looks after the satellite orbit resource management related functions?
 A) ITU-T ✓
 B) ITU-R
 C) ITU-D
 D) ITU-T and ITU-R
66. Digital Nepal Framework Act was introduced in BS.
 A) 2054 ✓
 B) 2063 ✓
 C) 2076
 D) 2078 ✓
67. Which organization is responsible for allocating telecommunication numbering resources in Nepal?
 A) Nepal Telecommunication Authority ✓
 B) Ministry of Communication and Information Technology
 C) Nepal Telecom ✓
 D) International Telecommunication Union
68. In Nepal, which of the following acts regulates the frequency/spectrum required/used for broadcasting services?
 A) Telecommunication Act, 2053
 B) National Broadcasting Act, 2049 ✓
 C) Radio Act, 2014 ✓
 D) Company Act, 2063 ✓





69. The Telecommunication Regulation of Nepal came into force in BS.
A) 2053 B) 2054 C) 2055 D) 2056

70. According to Civil Aviation Act, 2015 any person who flies an aircraft in a dangerous way shall be punished
A) lifetime imprisonment
B) up to six months imprisonment
C) fine from fifty thousand to one lakh rupees
D) both B and C

71. Learning is a continuous process from
A) adolescence to death
B) childhood to old age
C) infancy to adulthood
D) cradle to grave

72. Which of the following is the domain of learning according to Bloom?
A) Experimental B) Social C) Affective D) Professional

73. What is the purpose of a Safety Data Sheet (SDS)?
A) To document workplace accidents
B) To provide information on hazardous substances
C) To list safety protocols for equipment
D) To track employee health status

74. Which of the following is an example of a physical hazard in the workplace?
A) Excessive noise
B) Chemical exposure
C) Repetitive strain injury
D) Poor lighting

75. Who developed the goal-based evaluation approach?
A) Daniel Stufflebeam
B) Donald Kirkpatrick
C) Ralph Tyler
D) Michael Scriven

76. वातावरणीय सचेतनाको लागि पाँचौं पृथ्वी सम्मेलन कहाँ भएको थियो?
A) रियो दि जेनेरियो B) स्टकहोम C) केपटाउन D) न्यूयार्क

77. चार्ल्स डार्विनले सन् १८५९ मा लेखेको 'Origin of Species' नामक पुस्तकमा तलका मध्ये कुन अवधारणा अघि सारेको पाइन्छ?
A) Struggle for existence
B) Enormous fertility
C) Natural selection
D) All of the above

78. सार्क (SAARC) कृषि सूचना केन्द्र कहाँ रहेको छ?
A) भक्तपुर, नेपाल B) ढाका, बंगलादेश C) नयाँ दिल्ली, भारत D) कोलम्बो, श्रीलंका

79. हिन्दु धर्मशास्त्रअनुसार देहायका मध्ये सबैभन्दा पुरानो वेद कुन हो?
A) अथर्ववेद B) सामवेद C) ऋग्वेद D) यजुर्वेद

80. सोह्रौं आवधिक योजनाको अन्त्यसम्ममा नेपालको औषत आर्थिक वृद्धिदर कति प्रतिशत पुन्याउने लक्ष्य राखिएको छ?
A) ६.१ B) ६.२ C) ७.१ D) ७.३

81. मानव अधिकारको पहिलो लिखित दस्तावेजको रूपमा समेत लिइने म्याग्नाकार्टाको संशोधन गरी पूर्णता दिने कार्य कसले गरेका थिए?
A) राजा जोन द्वितीय B) हेनरी प्रथम C) हेनरी द्वितीय D) हेनरी तृतीय

82. युरोपेली संघको सदस्यहरू मध्ये कुन सदस्य राष्ट्रले सबैभन्दा बढी खर्च व्यहोर्ने गरेको छ?
A) जर्मनी B) फ्रान्स C) इटाली D) स्पेन

83. देहायका मध्ये सबैभन्दा पुरानो संरचना कुन हो?
A) स्वयम्भूनाथ स्तुपा B) पाटनको कृष्ण मन्दिर
C) भक्तपुरको पंचपन्न झ्याले दरवार D) पशुपतिनाथको मन्दिर



B-7, प्राविधिक तथा प्रशिक्षण, इन्जिनियरिङ, इलेक्ट्रोनिक्स, अधिकृतस्तर तृतीय, इलेक्ट्रोनिक्स प्रशिक्षक

द्विगो विकासका लक्ष्यलाई कुन आवधिक योजनादेखि आन्तरिकीकरण गर्न सुरु गरिएको हो? तहाँ

86. नेपालको आर्थिक कुटनीतिमा तलका कुन विषय पर्दछ?
 A) वैदेशिक व्यापार
 B) नुराड
 C) वनकरिया
 D) कुसुण्डा
87. सार्कको बडापत्रमा कतिवटा धाराहरू रहेका छन्?
 A) 90
 B) 92
 C) 98
 D) 94
88. नेपालका दुर्लभ तथा लोप हुँदै गइरहेका जातिहरूको वंशाणु सुरक्षित गर्ने उद्देश्यले स्थापित संस्थालाई के भनिन्छ?
 A) DNA Bank
 B) Ecology Bank
 C) ICIMOD Bank
 D) Biological Bank
89. पानीको घनत्व सबैभन्दा बढी कति डिग्री सेल्सियसमा हुन्छ?
 A) 0
 B) 1
 C) 4
 D) 10
90. नेपालमा ओलम्पिक संग्रहालय कहाँ रहेको छ?
 A) त्रिपुरेश्वर
 B) सातदोबाटो
 C) जावलाखेल
 D) सानोथिमी
91. नेपाली साहित्यको क्षेत्रमा सूर्यघाटमा उदाएर आर्यघाटमा अस्ताएका कविको रूपमा कुन कविलाई चिन्ने गरिन्छ?
 A) भानुभक्त आचार्य
 B) लेखनाथ पौड्याल
 C) लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
 D) भिमनिधि तिवारी
92. प्रतिनिधिसभामा समानुपातिक निर्वाचन प्रणालीको माध्यमबाट संसद सीट प्राप्त गर्नका लागि खसेको मतको कति प्रतिशत मत दलले प्राप्त गर्नु पर्दछ?
 A) 1
 B) 2
 C) 3
 D) 4
93. हाल नेपालको कुल क्षेत्रफल कति वर्ग किमी रहेको छ?
 A) १,४७,९८६
 B) १,४७,९९६
 C) १,४७,२९६
 D) १,४७,५९६
94. तल दिइएका जोडा मध्ये कुन अमिल्दो छ?
 A) अन्तिम गोपालवंशी राजा - यक्ष गुप्त
 B) अन्तिम किराँती राजा - गस्ती
 C) प्रथम लिच्छवि राजा - मानदेव
 D) प्रथम मल्ल राजा - अरिदेव
95. कुन राष्ट्रले आत्मसमर्पण गरेपछि दोस्रो विश्वयुद्ध अन्त्य भएको थियो?
 A) जर्मनी
 B) जापान
 C) फ्रान्स
 D) इटाली
96. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी विनियमावली, २०६२ अनुसार कति रूपैयाँभन्दा बढीको खरिद वा निर्माण गर्दा वा परामर्श सेवा लिँदा कार्ययोजना बनाएर काम गर्नुपर्छ?
 A) रु. ५० हजार
 B) रु. १ लाख
 C) रु. २ लाख
 D) रु. ५ लाख
97. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्, कर्मचारी सेवा शर्त तथा सुविधा सम्बन्धी विनियमावली, २०६९ बमोजिम सरुवा भएको कार्यालयमा म्यादभित्र हाजिर हुन नजान्ने कर्मचारीलाई के-कस्तो विभागीय सजाय हुने व्यवस्था छ?
 A) २ वर्षदेखि ५ वर्षसम्म बढुवा रोक्का गर्ने वा २ देखि ५ तलब बृद्धि रोक्का गर्ने
 B) नसिहत दिने वा २ तलब बृद्धि रोक्का वा २ वर्ष बढुवा रोक्का गर्ने
 C) भविष्यमा परिषद्को सेवाको निम्ति अयोग्य नठहरिने गरी सेवाबाट हटाउने
 D) भविष्यमा परिषद्को सेवाको निम्ति अयोग्य ठहरिने गरी सेवाबाट बरखास्त गर्ने





B-8, प्राविधिक तथा प्रशिक्षण, इन्जिनियरिङ, इलेक्ट्रोनिक्स, अधिकृतस्तर तृतीय, इलेक्ट्रोनिक्स प्रशिक्षक

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिमका लागि नेपाल सरकार र दातृ निकायको संयुक्त लगानी कोष स्थापना गरी प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम प्रभावकारी रूपमा सञ्चालन गर्ने परिषद्को नीतिअन्तर्गत दिइएका मध्ये सही रणनीति कुन कुन हुन?

- क) एकद्वार प्रणालीबाट दिगो लगानीको व्यवस्था गर्ने
ख) सरोकारवाला संस्थाहरूको अधिकार र जिम्मेवारी स्पष्ट गरी कार्यमा समन्वय गर्ने ✓
ग) राष्ट्रिय प्राविधिक तथा व्यावसायिक योग्यता प्रारूप तयार गर्ने ✓
घ) अनुगमन तथा मूल्यांकन प्रणालीलाई प्रभावकारी बनाउने
- A) क, ख र ग ✓ B) क, ख र घ C) क, ग र घ D) क, ख, ग र घ सबै

99. तलका मध्ये कुन काम प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद्को सभाले नै गर्नुपर्छ?

- A) सिपको वर्गीकरण, परीक्षण, प्रमाणीकरणसम्बन्धी व्यवस्था गर्ने गराउने ✗
B) सिप प्रमाणिका बनाउने र सिपको स्तर बनाउने
C) वार्षिक बजेट तथा कार्यक्रम स्वीकृत गर्ने ✓
D) राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय क्षेत्रबाट सहयोग जुटाउने र परिचालन गर्ने ✗

100. कुन निकायले औपचारिक शिक्षा नलिएका व्यक्तिलाई सिप परीक्षण (Skill Test) मार्फत Level 1 देखि Level 4 उत्तीर्ण प्रमाणपत्र उपलब्ध गराइ सोमार्फत स्वरोजगार तथा सार्वजनिक निकायमा रोजगारी प्राप्त गर्न मार्ग प्रशस्त गरेको छ?

- A) शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय ✗
B) राष्ट्रिय परीक्षा बोर्ड ✗
C) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् ✓
D) स्थानीय तह ✗

- The End -

उत्तरपुस्तिकामा KEY अनिवार्य रूपमा लेख्नुहोला ।



Ctevsolution.com