

♣ উত্তরপত্র

৯তম শিক্ষক নিবন্ধন পরীক্ষা (স্কুল পর্যায়)

**Total questions : 99 Total marks : 99**

---

1) কোন ধরনের শব্দে কখনোই 'ণ' হবে না?

- 1) তৎসম
- ✓ 2) বিদেশী
- 3) তদ্ভব
- 4) আঞ্চলিক

2)  $\Delta ABC$  এর

- 1)  $90^\circ$
- 2)  $100^\circ$
- ✓ 3)  $105^\circ$
- 4)  $110^\circ$

3)  $\sin(-\theta)$  কত?

- ✓ 1)  $-\sin\theta$
- 2)  $\sin\theta$
- 3)  $\pm\sin\theta$
- 4) কোনটিই নয়

4) He has a cup of tea everyday.(Interrogative)

- ✓ 1) Doesn't he have a cup of tea everyday?
- 2) Doesn't he has a cup of tea everyday?
- 3) Has he not have a cup of tea everyday?
- 4) Hasn't he a cup of tea everyday?

5)  $x : y$  এর ব্যস্তানুপাত হবে-

- ✓ 1)  $y : x$
- 2)  $\sqrt{x} : \sqrt{y}$
- 3)  $y : 1/x$
- 4)  $1/x : 1/y$

6) Adjective form of 'Miser' is-

- ✓ 1) miser

- 2) miserly
- 3) misery
- 4) misearly

7) দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 199 হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

- 1) 70
- 2) 80
- 3) 90
- ✓ 4) 100

8) সারাংশ লিখতে একাধিক অনুচ্ছেদ থাকা

- ✓ 1) অপ্ৰয়োজনীয়
- 2) অপিরহাৰ্য
- 3) বাঞ্ছনীয়
- 4) অসম্ভব

9) “লেডি উইথ দ্যা ল্যাম্প” কার উপাধি?

- 1) মাদার তেরেসা
- 2) সরোজিনী নাইডু
- ✓ 3) ফ্লোরেন্স নাইটিংগেল
- 4) কমিনী রায়

10)  $a + (1/a) = 3$  হলে  $a^3 + (1/a^3)$  এর মান কত?

- ✓ 1) 18
- 2) 16
- 3) 48
- 4) 20

11) পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্য দায়ী কোনোটটি?

- ✓ 1) কার্বন-ডাই-অক্সাইড
- 2) নাইট্রোজেন
- 3) মিথেন
- 4) নাইট্রাস গ্যাস

12) 'পোস্টাল কোড' কী নির্দেশ করে?

- 1) ডাক বিভাগের নাম
- 2) পোস্ট অফিসের নাম

- 3) প্রেরকের এলাকা
- ✓ 4) প্রাপকের এলাকা

13) 'পাশ্চাত্য' শব্দের বিপরীত শব্দ -

- 1) প্রতীচ্য
- ✓ 2) প্রাচ্য
- 3) পশ্চিমা
- 4) পূর্ব-পশ্চিম

ব্যাখ্যা : পাশ্চাত্য : পশ্চিমাংশীয়, প্রতীচ্য, ইউরোপীয় বা আমেরিকা দেশীয় পাশ্চাত্য শিক্ষা. ; পশ্চাদ্ৰতী ; পশ্চাৎ আগত।  
প্রাচ্য : পূর্বদেশীয়।

14) বাংলাদেশের সাথে মিয়ানমার সীমানায় নদীর নাম কি?

- ✓ 1) নাফ নদী
- 2) শংখ নদী
- 3) সাস্তু নদী
- 4) মেঘনা নদী

15) বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার রূপকার কে?

- ✓ 1) কামরুল হাসান
- 2) মর্তুজা বশীর
- 3) কাইয়ুম চৌধুরী
- 4) রফিকুল্লাহ

16) কোনটি ভাবসম্প্রসারণে হুবহু ব্যবহৃত হওয়া উচিত নয়?

- ✓ 1) মূল ছত্র
- 2) অলঙ্কার
- 3) উপমা
- 4) তথ্য

17) I know you.(Complex)

- 1) I know what you are.
- ✓ 2) I know who you are.
- 3) I know who are you.
- 4) I know what are you.

ব্যাখ্যা : Subject + verb + object যুক্ত simple sentence কে complex করতে ব্যক্তির ক্ষেত্রে Relative pronoun "Who" ব্যবহার করে একটি subordinate clause তৈরি করতে হয়।

18) The tea is so hot that I cannot drink it. (Simple)

- 1) The tea is so hot to drink it.
- ✓ 2) The tea is so hot for me to drink
- 3) The tea is so hot to drink
- 4) The tea is so hot for me to drink it.

19) একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১২ বার ঘোরে। চাকাটি পাঁচ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘোরে?

- 1) ৩০০°
- 2) ১৮০°
- ✓ 3) ৩৬০°
- 4) ৩০°

20) বারান্দা কোন ভাষা থেকে আগত?

- 1) ওলন্দাজ
- 2) তুর্কি
- 3) ইংরেজী
- ✓ 4) পর্তুগীজ

21)  $a \neq 0$  হলে  $(a^{-1})^{-1}$  এর সঠিক মান-

- ✓ 1)  $a$
- 2)  $a^2$
- 3)  $a^{-1}$
- 4)  $a^{-2}$

22) কোন ভাষারীতির পদবিন্যাস সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট?

- 1) কথ্য ভাষা
- ✓ 2) সাধু ভাষা
- 3) আঞ্চলিক ভাষা
- 4) চলিত ভাষা

23) Faults are thick where love is thin.

- ✓ 1) যাকে দেখতে নারি তার চলন বাঁকা
- 2) ভালবাসলে ক্রটি দেখা যায়না
- 3) ক্রটি ভালবাসায় বিলীন হয়ে যায়

4) ক্রটি ও ভালবাসা অভিন্ন

24) ভূমিকম্প মাপার যন্ত্রের নাম-

- 1) ফ্যাদেমিটার
- 2) ক্রোনোমিটার
- 3) ক্রেসকোগ্রাফ
- ✓ 4) সিসমোগ্রাফ

25) I must do this. (Negative)

- 1) I cannot but doing this.
- 2) I cannot help do do this
- 3) I must not do this.
- ✓ 4) I cannot help doing this.

26) রম্বসের ক্ষেত্রফল নিচের কোনোটী?

- 1)  $1/2 \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$
- 2) ভূমি  $\times$  উচ্চতা
- ✓ 3)  $1/2 \times$  কর্ণদ্বয়ের গুনফল
- 4) দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ

27) নদের চাঁদ বাগধারাটির অর্থ কি?

- 1) বিশেষ শোভান্বিত ব্যক্তি
- 2) অদৃষ্টের পরিহাস
- 3) অতি আকাঙ্ক্ষিত বস্তু
- ✓ 4) অহমিকাপূর্ণ নিষ্ঠুর ব্যক্তি

28) মানুষের ক্রোমোসোমের সংখ্যা কত?

- 1) ২০ জোড়া
- 2) ২১ জোড়া
- 3) ২২ জোড়া
- ✓ 4) ২৩ জোড়া

ব্যাখ্যা : ক্রোমোসোম হল বংশগতির বৈশিষ্ট্যের ধারক ও বাহক । মানুষের ক্রোমোসোমের সংখ্যা ২৩ জোড়া । এর মধ্যে ২২ জোড়া অটোসোম এবং এক জোড়া সেক্স ক্রোমোসোম ।

29) জাতিসংঘের উদ্যোগে কবে থেকে বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়?

- 1) ১৯৯৩ সাল

- ✓ 2) ১৯৯০ সাল
- 3) ১৯৯২ সাল
- 4) ১৯৯১ সাল

30) ২১ ফেব্রুয়ারীকে আন্তর্জাতিক মার্ক্‌ভাষা দিবস হিসেবে প্রথম স্বীকৃতি প্রদানকারী সংস্থা কোনটি?

- 1) ইউনিসেফ
- 2) আক্টাড
- 3) ইউএনডিপি
- ✓ 4) ইউনিস্কো

31) পত্র শব্দটির আভিধানিক অর্থ কী?

- ✓ 1) চিহ্ন বা স্মারক
- 2) যোগাযোগ
- 3) বিনিময়
- 4) সংযোগ

32) তেল পানিতে ভাসে।

- ✓ 1) Oil floats on water.
- 2) Oil is floating is water.
- 3) Oil floates over water.
- 4) Oil is floated on water.

33)  $\sqrt{3}$  সংখ্যাটি কোন ধরনের সংখ্যা?

- 1) স্বাভাবিক সংখ্যা
- ✓ 2) অমূলদ সংখ্যা
- 3) পূর্ণ সংখ্যা
- 4) মূলদ সংখ্যা

34) He is the best boy in the class.(Positive)

- 1) He is a good boy in the class.
- 2) No other boy is so good as he.
- ✓ 3) No other boy in the class is as good as he.
- 4) He is better than any other boy.

ব্যাখ্যা : No other + Superlative degree এর পরের অংশ + Verb + So + Superlative degree এর Positive form + as + প্রদত্ত Sentence এর Subject.

No other boy in the class is as good as he .

35) Noun form of 'Know' is-

- 1) knowing
- 2) known
- 3) unknown
- ✓ 4) knowledge

36)  $\sin\theta = 5/13$  হলে  $\operatorname{cosec}\theta$  এর মান কত?

- ✓ 1) 13/5
- 2) 5/12
- 3) 12/5
- 4) 5/13

37) Every man is potential. Here 'Every' is a/an-

- ✓ 1) adjective
- 2) noun
- 3) pronoun
- 4) adverb

38) বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে নিচের কোন ভাষা থেকে?

- 1) ভারতীয় আর্য
- 2) সংস্কৃত
- 3) ইন্দো-ইউরোপীয়
- ✓ 4) বঙ্গ কামরূপী

39)  $\log_5 3\sqrt{5}$  এর মান কত?

- 1) 1/2
- 2) 5
- ✓ 3) 1/3
- 4) 1/5

40) ঢাকা কি জন্য বিখ্যাত?

- 1) Why Dhaka is famous?
- 2) Why Dhaka is famous for?
- 3) What for Dhaka is famous
- ✓ 4) What is Dhaka famous for?

41) উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ কোনটি?

- ✓ 1) তুম্বারশুভ্র
- 2) মখুচন্দ্র
- 3) ক্রোধানল
- 4) মনমায়ি

42) ছেলেটি হাড়ে হাড়ে দুষ্ট-

- 1) The boy is wicked to the backbone.
- ✓ 2) The boy is wicked bone to bone.
- 3) The boy is naughty
- 4) The boy is very wicked.

43) কোন ভিটামিনের অভাবে স্কার্ভি রোগ হয়?

- 1) ভিটামিন বি
- ✓ 2) ভিটামিন সি
- 3) ভিটামিন ডি
- 4) ভিটামিন এ

ব্যাখ্যা : ভিটামিন 'এ' এর অভাবে রাতকানা রোগ হয়। ভিটামিন 'বি' এর অভাবে বেরিবেরি রোগ হয়। ভিটামিন 'সি' এর অভাবে স্কার্ভি রোগ হয়। ভিটামিন 'ডি' এর অভাবে শিশুদের রিকেটস রোগ হয়।

44) নিচের কোনটি মিশ্র শব্দ?

- 1) বেতার
- ✓ 2) হাট-বাজার
- 3) হেডমাস্টার
- 4) শাক সজ্জি

45) কোন ভিটামিনের অভাবে জেরপথ্যালমিয়া রোগ হয়?

- ✓ 1) ভিটামিন এ
- 2) ভিটামিন সি
- 3) ভিটামিন ডি
- 4) ভিটামিন বি

ব্যাখ্যা :

ভিটামিন এ এর অভাবে চোখ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে জেরপথ্যালমিয়া নামক রোগ হয়ে থাকে। ভিটামিন এ এর অভাব পূরণ না হলে এই রোগটির মাত্রা ও তীব্রতা বাড়তেই থাকে। জেরপথ্যালমিয়ার সাত থেকে আটটি মাত্রা রয়েছে, যার সর্বনিম্ন মাত্রা হচ্ছে রাতকানা। সাধারণত দুই থেকে পাঁচ বছরের শিশুদের মধ্যে এ রোগ বেশি দেখা যায়।



সূত্র : জীববিজ্ঞান, নবম-দশম শ্রেণি

46) অক্ষর শব্দের অর্থ-

- 1) পৃথিবী
- 2) মেঘ
- ✓ 3) আকাশ
- 4) জল

47) নিচের কোনটি সঠিক?

- 1)  $\sec^2 \theta = 1 - \tan^2 \theta$
- 2)  $\tan \theta = \cos \theta / \sin \theta$
- ✓ 3)  $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$
- 4)  $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta = 1$

48) নিচের কোনটি পারিভাষিক শব্দ?

- 1) মসজিদ
- 2) কাগজপত্র
- ✓ 3) সমীকরণ
- 4) দর-দালান

49) একজন সাধারণ মানুষের দেহে কত টুকরা হাড় থাকে?

- 1) ২০৫
- ✓ 2) ২০৬
- 3) ২০৭
- 4) ২০৮

50) মৌমাছি পালন সম্পর্কিত বিদ্যা কোনটি?

- 1) সেরিকালচার
- ✓ 2) এপিকালচার
- 3) পিসিকালচার
- 4) হরটিকালচার

51) The boy writes well. Here 'well' is a/an-

- 1) adjective
- 2) verb

- ✓ 3) adverb
- 4) noun

52) কোনো দেশের পরিবেশ রক্ষার জন্য মোট ভূমির শতকরা কত ভাগ বনভূমি থাকা প্রয়োজন?

- 1) ৩৫
- 2) ৩০
- ✓ 3) ২৫
- 4) ৪০

53) The sun rises in the east.

- 1) সূর্য পূর্ব দিকে অস্ত যায়
- 2) সূর্য পশ্চিম দিকে অস্ত যায়
- ✓ 3) সূর্য পূর্ব দিকে উঠে
- 4) সূর্য পূর্ব দিকে উঠেছে।

54) মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন সময়ে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল?

- 1) ১০ টি
- 2) ১২ টি
- 3) ১৩ টি
- ✓ 4) ১১ টি

55) He is my nephew.

- ✓ 1) সে আমার ভাতিজা
- 2) সে আমার চাচা
- 3) সে আমার নতুন পরিচিত
- 4) সে আমার ভাতিজি

56) কোনটি ভাবসম্প্রসারণের বৈশিষ্ট্য নয়?

- 1) একাধিক অনুচ্ছেদ
- ✓ 2) বাক্যের পুনরাবৃত্তি
- 3) প্রবাদ প্রবচনের ব্যবহার
- 4) অভিমত প্রদান

57) সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি?

- 1) ৫ টি
- 2) ৭ টি
- ✓ 3) ৬ টি

4) ৮ টি

58) It is a quarter to ten now.

- 1) এখন সোয়া দশটা বাজে
- ✓ 2) এখন পৌনে দশটা বাজে
- 3) এখন সাড়ে দশটা বাজে
- 4) এখন দশটার কাছাকাছি

59) আমি জানি সে কোথায় বাস করে?

- 1) I know where does he live.
- ✓ 2) I know where he lives.
- 3) I know where he is living.
- 4) I know where he live.

60) ১৫ জন লোক একটি কাজ শেষ করে ৩ ঘন্টায়। ৫ জন লোক ঐ কাজ কত সময়ে শেষ করবে?

- 1) ৫ ঘন্টা
- ✓ 2) ৯ ঘন্টা
- 3) ৭.৫ ঘন্টা
- 4) ৪ ঘন্টা

61)  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 3, 7\}$  হলে  $A \cap B =$  কত?

- 1)  $\{2\}$
- ✓ 2)  $\{2, 3\}$
- 3)  $\{1, 2, 3, 7\}$
- 4)  $\{3\}$

62) বৈষয়িক ব্যাপারে সরকারি পৃষ্ঠপোষকতায় আইনানুসারে লিখিত পত্রকে কী বলে?

- 1) চুক্তিপত্র
- 2) বায়নানামা
- ✓ 3) দলিলপত্র
- 4) বাণিজ্যিকপত্র

63) Would that I could fly in the sky !(Assertive)

- 1) I could fly in the sky.
- 2) I would fly in the sky
- ✓ 3) I wish I could fly in the sky.
- 4) I wish I fly in the sky.

64) নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানবদেহের কোন অঙ্গ?

- 1) যকৃত
- ✓ 2) ফুসফুস
- 3) পিত্তথলি
- 4) হৃৎপিণ্ড

65)  $x + y = 12$  এবং  $x - y = 2$  হলে  $xy$  এর মান কত?

- 1) 60
- 2) 140
- ✓ 3) 35
- 4) 70

66) 'Beauty is truth' Here 'Beauty' is -

- ✓ 1) an abstract noun
- 2) a pronoun
- 3) a common noun
- 4) a collective noun

67) ১৪৪ কোন সংখ্যার ৪০%?

- 1) ৩৫০
- 2) ২৬০
- 3) ৩৭০
- ✓ 4) ৩৬০

68) কোন উপাদানের ঘাটতি থেকে ডায়াবেটিস রোগ হয়?

- 1) হিমোগ্লোবিন
- ✓ 2) ইনসুলিন
- 3) বিলিরুবিন
- 4) গ্লাইকোজেন

69) Pen through the line.

- 1) বাক্যটি কেটে দাও
- 2) শব্দটি কেটে দাও
- 3) ছত্রটি বদলে দাও
- ✓ 4) ছত্রটি কেটে দাও

70) আমার একটি কম্পিউটার আছে।

- 1) I am a computer.
- 2) I has a computer.
- 3) I had a computer.
- ✓ 4) I have a computer.

71)  $2^{x+7} = 4^{x+2}$  হলে  $x$  এর মান কত?

- 1) 0
- 2) 2
- 3) -1
- ✓ 4) 3

72) মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের অন্যতম নিদর্শন কী?

- 1) চর্যাপদ
- 2) বৈষ্ণব পদাবলী
- 3) নাথ সাহিত্য
- ✓ 4) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

73)  $x^2 - y^2 + 2y - 1$  এর একটি উৎপাদক -

- 1)  $x - y - 1$
- ✓ 2)  $x + y - 1$
- 3)  $x - y$
- 4)  $x + y + 1$

ব্যাখ্যা : এখানে ,  $x^2 - y^2 + 2y - 1$

$$= x^2 - (y^2 - 2y + 1)$$

$$= x^2 - (y - 1)^2$$

$$= (x + y - 1)(x - y + 1)$$

74) নিচের কোনটি রাশির গড় নির্দেশ করে?

- 1) রাশির সমষ্টি  $\times$  রাশির সংখ্যা
- ✓ 2) রাশির সমষ্টি / রাশির
- 3) রাশির সংখ্যা / রাশির সমষ্টি
- 4) কোনোটিই নয়

75) কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়?

- 1) হাঙ্গর

- 2) জেলী ফিস
- ✓ 3) শুশুক
- 4) পটকা মাছ

76) চক চক করলেই সোনা হয়না ।

- 1) All that gliter is not gold.
- 2) All that gliters is not gold
- ✓ 3) All that gliters is not gold.
- 4) All that glitters are not gold.

77) সারাংশের জন্য গুরুত্বপূর্ণ দিক কোনটি?

- 1) সৃজনশীলতা
- ✓ 2) প্রাঞ্জলতা
- 3) মননশীলতা
- 4) ভাষারীতির শুদ্ধতা

78) A paragraph must have-

- 1) topics
- 2) an object
- ✓ 3) a single idea or topic
- 4) more than one para

79) দর্শক শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-

- ✓ 1) দৃশ+অক
- 2) দৃশ+ষ্ক
- 3) দৃক+অক
- 4) দৃ+শক

80) বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী দ্বিতীয় দেশ কোনটি?

- 1) ইরাক
- 2) মালয়েশিয়া
- 3) সেনেগাল
- ✓ 4) ভারত

81) শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১ বছরের সুদ আসলের ১/৫ অংশ হবে?

- 1) ২৫%
- ✓ 2) ২০%

- 3) ১৫%
- 4) ১০%

82) কোনটি অর্ধ-তৎসম শব্দের উদাহরণ?

- ✓ 1) কুচ্ছিত
- 2) ভবন
- 3) টেকি
- 4) মাথা

83) টেলিফোনের জনক কে?

- ✓ 1) আলেকজান্ডার গ্রাহাম বেল
- 2) মার্টিন কুপার
- 3) হাওওয়ার্ড আইকেন
- 4) টমাস আলভা এডিসন

84) ভূমিকম্পের দেশ কোনটি?

- 1) চীন
- 2) থাইল্যান্ড
- 3) ইন্দোনেশিয়া
- ✓ 4) জাপান

85) যৌগিক ও মিশ্র বাক্যে পৃথক ভাবাপন্ন দুই বা তার বেশি বাক্যের সমন্বয় বোঝাতে কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

- 1) হাইফেন
- ✓ 2) ড্যাশ
- 3) কোলন
- 4) সেমিকোলন

ব্যাখ্যা : যৌগিক ও মিশ্র বাক্যে দুই বা তারচেয়েও বেশি পৃথক বাক্য লেখার সময় তাদের মধ্যে সমন্বয় সাধন করতে ড্যাশ চিহ্ন ব্যবহার করা যায়। যেমন - তোমরা দরিদ্রের উপকার কর - এতে তোমাদের সম্মান যাবে না - বাড়বে।

কোলন : একটি অপূর্ণ বাক্যের পর অন্য একটি বাক্য লিখতে হলে কোলন ব্যবহার করতে হয়। যেমন - সভায়

ঠিক করা হল : এক মাস পর আবার সভা অনুষ্ঠিত হবে। সেমিকোলন ( ; ) : কন্মার চেয়ে বেশি কিন্তু দাঁড়ির চেয়ে

কম বিরতি দেয়ার জন্য সেমিকোলন ব্যবহৃত হয়। যেমন - আমরা সবাই সবাইকে ভালবাসি ; আসলেই কি সবাই

ভালবাসি? হাইফেন বা সংযোগ চিহ্ন : সমাসবদ্ধ পদের অংশগুলো বিচ্ছিন্ন করে দেখানোর জন্য হাইফেন ব্যবহৃত

হয়। অর্থাৎ, দুটি পদ একসঙ্গে লিখতে গেলে হাইফেন দিয়ে লিখতে হয়। যেমন - সুখ - দুঃখ, মা - বাবা।

86) কোন ত্রিভুজের দুটি কোণ  $10^\circ$  এবং  $80^\circ$  হলে ত্রিভুজটি হবে-

- 1) স্থূলকোণী

- ✓ 2) সমকোণী
- 3) সূক্ষ্মকোণী
- 4) সমবাহু ত্রিভুজ

87) একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ  $r$  হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?

- 1)  $2r^2 \pi$
- 2)  $2\pi r$
- ✓ 3)  $\pi r^2$
- 4) কোনটিই নয়

88) নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ নয়?

- 1) সমীচীন
- 2) সান্তনা
- ✓ 3) ফটোশ্যুট
- 4) মুমূর্ষ

89)  $a^{m/n} =$  কত?

- ✓ 1)  $n \sqrt[n]{a^m}$
- 2)  $ma^n$
- 3)  $na^m$
- 4)  $m \sqrt[m]{a^n}$

90) বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকারের শপথ বাক্য কে পাঠ করান?

- 1) এম হোসেন আলী
- ✓ 2) অধ্যাপক ইউসুফ আলী
- 3) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
- 4) তাজউদ্দীন আহমদ

91) Noun form of 'Young' is -

- 1) younger
- 2) youngest
- 3) tender
- ✓ 4) youth

92) কচুশাক বিশেষভাবে মূল্যবান যে উপাদানের জন্য তা কোনটি?

- 1) ফসফরাস
- 2) ক্যালসিয়াম



- 3) আয়োডিন  
✓ 4) লৌহ

93) কোনটি শুদ্ধ বানান?

- 1) নুনতম  
✓ 2) নূনতম  
3) নুন্যতম  
4) নূন্যতম

94) নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- 1) তিনি সঙ্গীক বিদেশ গেছেন  
2) শেষের কবিতা একখানি উৎকৃষ্ট কাব্যগ্রন্থ  
✓ 3) পরবর্তীতে তার সাথে আমার আর সাক্ষাৎ হয়নি  
4) সকল ছাত্রই অমনোযোগী নয়

95) কোনো সংখ্যার  $\frac{1}{2}$  অংশের সাথে 6 যোগ করলে সংখ্যাটির  $\frac{2}{3}$  অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?

- 1) 35  
✓ 2) 36  
3) 53  
4) 63