

**ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP KỲ THI TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC GIÁO VIÊN
NGÀNH GIÁO DỤC NĂM 2021**



CẤP TRUNG HỌC CƠ SỞ, TRUNG HỌC PHỔ THÔNG

I. Hình thức ra đề: Tự luận

II. Thời gian làm bài: 180 phút

III. Thang điểm: 100 điểm

IV. Cấu trúc đề thi

1. Quy định chung

- Mỗi môn gồm 03 câu (câu I, câu II, câu III); trong đó:

+ Câu I và câu III: Đề cương chung cho tất cả thí sinh các môn cấp THCS, THPT;

+ Câu II: Đề cương riêng cho từng môn theo cấp học.

- Phần thiết kế hoạt động học: Thí sinh nghiên cứu theo hướng dẫn tại Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18/12/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch giáo dục nhà trường (Phụ lục IV) (đăng trên Công thông tin điện tử của Bộ Giáo dục và Đào tạo).

- Sách giáo khoa các môn học cấp THCS, THPT: Theo sách giáo khoa chương trình hiện hành.

2. Cấu trúc đề thi

Câu I. (30 điểm) Phần kiến thức chung (chung cho các môn cấp THCS và THPT)

- Thông tư số 32/2018/TT-BGDĐT ngày 26/12/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Chương trình giáo dục phổ thông: Quan điểm xây dựng chương trình giáo dục phổ thông; mục tiêu chương trình giáo dục phổ thông; yêu cầu đạt được về phẩm chất, năng lực; kế hoạch giáo dục (THCS, THPT); định hướng về phương pháp giáo dục và đánh giá kết quả giáo dục.

- Thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT ngày 15/9/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Điều lệ trường trung học cơ sở, trường trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học: Chương III: Tổ chức hoạt động giáo dục: Điều 17 đến Điều 22; Chương IV: Nhiệm vụ và quyền hạn của giáo viên, nhân viên: Điều 26 đến Điều 32; Chương V: Nhiệm vụ và quyền hạn của học sinh: Điều 33 đến Điều 38.

- Thông tư số 58/2011/TT-BGDĐT ngày 12/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông : Điều 6, Điều 7, Điều 8.

- Thông tư số 26/2020/TT-BGDĐT ngày 26/8/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông ban hành kèm

theo Thông tư số 58/2011/TT-BGDĐT ngày 12/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo: Điều 1.

Câu II. (50 điểm) Phần kiến thức chuyên môn – nghiệp vụ của môn học (riêng theo cấp THCS, THPT)

Yêu cầu thí sinh trả lời các câu hỏi, giải các bài tập; hướng dẫn học sinh giải bài tập; thiết kế hoạt động học theo định hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh,... liên quan đến nội dung kiến thức chuyên môn của môn học, cụ thể:

I. MÔN TOÁN

1. Cấp THCS

* Sách giáo khoa Toán 9, tập 1 - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, gồm các bài:

- Rút gọn biểu thức chưa căn bậc hai
- Ứng dụng thực tế các tỉ số lượng giác của góc nhọn. Thực hành ngoài trời

* Sách giáo khoa Toán 9, tập 2 – Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, gồm các bài:

- Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình
- Giải bài toán bằng cách lập hệ phương trình (tiếp theo)
- Phương trình bậc hai một ẩn
- Công thức nghiệm của phương trình bậc hai
- Hệ thức Vi-ét và ứng dụng
- Phương trình quy về phương trình bậc hai
- Giải bài toán bằng cách lập phương trình
- Góc nội tiếp
- Tứ giác nội tiếp
- Đường tròn ngoại tiếp. Đường tròn nội

2. Cấp THPT

* Sách giáo khoa Đại số 10 – Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, gồm các bài:

- Phương trình quy về bậc nhất, bậc hai
- Bất đẳng thức
- Dấu của nhị thức bậc nhất
- Dấu của tam thức bậc hai
- Công thức lượng giác

* Sách giáo khoa Hình học 10 - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, gồm các bài:

- Các hệ thức lượng trong tam giác và giải tam giác
- Phương trình đường thẳng

Khanh

- Phương trình đường tròn

* Sách giáo khoa Giải tích 12 - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, gồm các bài:

- Sự đồng biến và nghịch biến của hàm số
- Cực trị của hàm số
- Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số
- Đường tiệm cận
- Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số

* Sách giáo khoa Hình học 12 - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, gồm các bài:

- Thể tích khối lăng trụ
- Thể tích khối chóp

II. VẬT LÝ

1. Cấp THCS

* Sách giáo khoa Vật lý 8 hiện hành, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam

- Áp suất chất lỏng, bình thông nhau
- Lực đẩy Ac - si - met, sự nổi của vật

* SGK vật lý 9 hiện hành, NXB Giáo dục Việt Nam

- Mạch điện nối tiếp, mạch điện song song
- Thấu kính hội tụ, thấu kính phân kỳ

2. Cấp THPT

* Sách giáo khoa Vật lý 10, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam: Chương IV – Các định luật bảo toàn,

* Sách giáo khoa Vật lý 11, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam: Chương II – Dòng điện không đổi.

III. HÓA HỌC

1. Cấp THCS

- Sách giáo khoa Hóa học 8, NXB Giáo dục Việt Nam: Nguyên tử; Độ tan của một chất trong nước; Nồng độ dung dịch; Pha chế dung dịch.

- Sách giáo khoa Hóa học 9, NXB Giáo dục Việt Nam: Tính chất hóa học của kim loại; Dãy hoạt động hóa học của kim loại; Nhôm; Sắt; Tính chất của phi kim; Ancol etylic; Axit axetic; Chất béo; Tinh bột và xenlulozơ.

2. Cấp THPT

- Sách giáo khoa Hóa học lớp 10, NXB Giáo dục Việt Nam: Clo, Hydroclorua-axit clohidric- muối clorua; Axit sunfuric. Muối sunfat.

- Sách giáo khoa Hóa học lớp 12, NXB Giáo dục Việt Nam: Este-Lipit; Amin-Amino axit-Peptit-Protein; Tính chất của kim loại; Dãy điện hoá của kim loại.

IV. SINH HỌC

1. Cấp THCS

* Sách giáo khoa Sinh học lớp 8, NXB Giáo dục Việt Nam: Tuần hoàn (Tim và mạch máu; Máu và môi trường trong cơ thể; Bạch cầu - Miễn dịch; Đông máu - Nguyên tắc truyền máu; Tuần hoàn máu và vệ sinh hệ tuần hoàn), Nội tiết (Các tuyến nội tiết và điều hoà và phối hợp hoạt động của các tuyến nội tiết).

* Sách giáo khoa Sinh học lớp 9, NXB Giáo dục Việt Nam: Các thí nghiệm của Mendel (Thí nghiệm, giải thích kết quả thí nghiệm, các quy luật di truyền và vận dụng các quy luật di truyền).

2. Cấp THPT

* Sách giáo khoa Sinh học lớp 10, NXB Giáo dục Việt Nam: Sinh học tế bào (Cấu trúc tế bào, chuyển hoá vật chất và năng lượng trong tế bào, phân bào).

* Sách giáo khoa Sinh học lớp 12, NXB Giáo dục Việt Nam: Di truyền học: Cơ chế di truyền và biến dị, tính qui luật của hiện tượng di truyền.

V. NGỮ VĂN

1. Cấp THCS

Chương trình Ngữ văn lớp 9: Chuyện người con gái Nam Xương (trích Truyền kì mạn lục - Nguyễn Dữ), Chị em Thúy Kiều, Kiều ở lầu Ngưng Bích (trích Truyện Kiều - Nguyễn Du), Mùa xuân nho nhỏ (Thanh Hải), Làng (Kim Lân), Lặng lẽ Sa Pa (Nguyễn Thành Long), Những ngôi sao xa xôi (Lê Minh Khuê).

2. Cấp THPT

- Chương trình Ngữ văn lớp 11 (chương trình Cơ bản): Tràng giang (Huy Cận), Đây thôn Vĩ Dạ (Hàn Mặc Tử), Chiều tối (Hồ Chí Minh), Chữ người tử tù (Nguyễn Tuân), Hai đứa trẻ (Thạch Lam).

- Chương trình Ngữ văn lớp 12 (chương trình Cơ bản): Đất nước (trích trường ca Mặt đường khát vọng - Nguyễn Khoa Điềm), Vợ nhặt (Kim Lân).

VI. LỊCH SỬ

1. Cấp THCS

Sách giáo khoa Lịch sử 9, Nhà xuất bản Giáo dục

Chương I: Việt Nam trong những năm 1919 - 1930

Chương II: Việt Nam trong những năm 1930 - 1939

Chương III: Cuộc vận động tiến tới cách mạng tháng Tám năm 1945

Chương VI: Việt Nam từ năm 1954 đến năm 1975

2. Cấp THPT

Sách giáo khoa Lịch sử 12, Nhà xuất bản Giáo dục

Bài 13. Phong trào dân tộc dân chủ 1925 - 1930

Chương II. Việt Nam từ năm 1930 đến năm 1945

Khanh

Chương IV. Việt Nam từ năm 1954 đến năm 1975

VII. ĐỊA LÍ

1. Cấp THCS

- * Sách giáo khoa Địa lí lớp 8, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam
 - Đặc điểm sinh vật Việt Nam
 - Đặc điểm các khu vực địa hình
 - Đặc điểm khí hậu Việt Nam; Các mùa khí hậu và thời tiết ở nước ta
 - Đặc điểm sông ngòi Việt Nam; Các hệ thống sông lớn ở nước ta
 - Đặc điểm địa hình Việt Nam
- * Sách giáo khoa Địa lí lớp 9, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam
 - Dân số và sự gia tăng dân số; Phân bố dân cư và các loại hình quần cư
 - Sự phát triển và phân bố nông nghiệp; Sự phát triển và phân bố lâm nghiệp và thủy sản
 - Vai trò, đặc điểm phát triển và phân bố của dịch vụ; Thương mại và du lịch;
 - Vùng đồng bằng sông Hồng; vùng Duyên hải Nam Trung Bộ; vùng Tây Nguyên; vùng Đông Nam Bộ

2. Cấp THPT

- * Sách giáo khoa Địa lí lớp 10, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam
 - Hệ quả các chuyển động của Trái Đất
 - Khí quyển
 - Một số quy luật của lớp vỏ địa lí
 - Địa lí dân cư
- * Sách giáo khoa Địa lí lớp 12, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam
 - Vị trí địa lí, phạm vi lãnh thổ
 - Thiên nhiên nhiệt đới ẩm gió mùa
 - Thiên nhiên phân hoá đa dạng
 - Vấn đề phát triển ngành thủy sản và lâm nghiệp
 - Vấn đề phát triển thương mại, du lịch

VIII. GIÁO DỤC CÔNG DÂN

1. Cấp THCS

- * Sách giáo khoa Giáo dục công dân lớp 8, Nhà xuất bản Giáo dục
 - Bài 11. Lao động tự giác và sáng tạo
 - Bài 12. Quyền và nghĩa vụ của công dân trong gia đình
 - Bài 18. Quyền khiếu nại, tố cáo của công dân
 - Bài 19. Quyền tự do ngôn luận
- * Sách giáo khoa Giáo dục công dân lớp 9, Nhà xuất bản Giáo dục

Bài 7. Kế thừa và phát huy truyền thống tốt đẹp của dân tộc

Bài 10. Lí tưởng sống của thanh niên

Bài 12. Quyền và nghĩa vụ của công dân trong hôn nhân

Bài 13. Quyền tự do kinh doanh và nghĩa vụ đóng thuế.

Bài 14. Quyền và nghĩa vụ lao động của công dân

Bài 17. Nghĩa vụ bảo vệ tổ quốc

Bài 18. Sống có đạo đức và tuân theo pháp luật

2. Cấp THPT

* Sách giáo khoa Giáo dục công dân 11, Nhà xuất bản Giáo dục

Bài 13. Công dân với cộng đồng

Bài 14. Công dân với sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc

Bài 15. Công dân với một số vấn đề cấp thiết của nhân loại

* Sách giáo khoa Giáo dục công dân 12, Nhà xuất bản Giáo dục

Bài 6. Công dân với các quyền tự do cơ bản

Bài 7. Công dân với các quyền dân chủ

Bài 9. Pháp luật với sự phát triển bền vững của đất nước

IX. TIẾNG ANH

1. Cấp THCS (chương trình Tiếng Anh 8, chương trình Tiếng Anh 9).

Nội dung: Các nội dung kiến thức có trong chương trình SGK Tiếng Anh, (chương trình 7 năm), Nhà xuất bản giáo dục, Nguyễn Văn Lợi (Tổng chủ biên).
Cụ thể:

- Phần Kiến thức ngôn ngữ (Language focus): Trọng tâm kiến thức thuộc chương trình trong SGK Tiếng Anh 8 và SGK tiếng Anh 9.

- Phần Đọc hiểu: Nội dung liên quan các chủ đề của các đơn vị bài học thuộc chương trình trong SGK Tiếng Anh 8.

- Phần Viết: Gồm các dạng bài viết "Write a letter; Write an argument; Write a paragraph/ Write a passage; Write a short story" thuộc chương trình trong SGK Tiếng Anh 8 và SGK Tiếng Anh 9.

2. Cấp THPT (chương trình Tiếng Anh 11, chương trình Tiếng Anh 12).

Nội dung: Các nội dung kiến thức có trong chương trình SGK tiếng Anh, (chương trình chuẩn - 7 năm), Nhà xuất bản giáo dục, Hoàng Văn Vân (Tổng Chủ biên kiêm Chủ biên). Cụ thể:

- Phần Kiến thức ngôn ngữ (Language focus): Trọng tâm kiến thức thuộc chương trình trong SGK Tiếng Anh 11 và SGK Tiếng Anh 12.

- Phần Đọc hiểu: Nội dung liên quan các chủ đề của các đơn vị bài học thuộc chương trình trong SGK Tiếng Anh 11.

- Phần Viết: Gồm các dạng bài viết "Write a paragraph/ a passage; Write a letter; Write a description; Write a paragraph to describe information from a

chart; Write a report” thuộc chương trình trong SGK Tiếng Anh 11 và SGK Tiếng Anh 12.

X. TIN HỌC

1. Cấp THCS

Sách giáo khoa môn Tin học Quyển 3 (lớp 8) - Nhà xuất bản Giáo dục:

- Bài 3. Chương trình máy tính và dữ liệu.
- Bài 5. Từ bài toán đến chương trình.
- Bài 6. Câu lệnh điều kiện.
- Bài 7. Câu lệnh lặp.

Ghi chú: Lập trình giải một số bài toán có kiến thức thuộc chương trình giáo dục phổ thông (có thể sử dụng một trong các ngôn ngữ lập trình Pascal, FreePascal, C++ để trình bày).

2. Cấp THPT

* Sách giáo khoa Tin học lớp 10 – Nhà xuất bản Giáo dục:

- Bài 2. Thông tin và dữ liệu
- Bài 4. Bài Toán và Thuật Toán.
- Bài 6. Giải Bài toán trên máy tính.

* Sách giáo khoa môn Tin học lớp 11 - Nhà xuất bản Giáo dục:

- Bài 9. Cấu trúc rẽ nhánh.
- Bài 10. Cấu trúc lặp.
- Bài 11. Kiểu mảng
- Bài 15. Thao tác với tệp.
- Bài 16. Ví dụ làm việc với tệp.

Ghi chú: Lập trình giải một số bài toán có kiến thức thuộc chương trình giáo dục phổ thông (có thể sử dụng một trong các ngôn ngữ lập trình Pascal, FreePascal, C++ để trình bày).

XI. THỂ DỤC (GIÁO DỤC THỂ CHẤT)

1. Cấp THCS

- Nội dung kiến thức phần chạy cự ly ngắn, chạy bền, nhảy xa, nhảy cao (Trong chương trình lớp 8 và lớp 9 - SGK Thể dục NXB Giáo dục Việt Nam).

- Các loại chấn thương, nguyên nhân và cách phòng tránh chấn thương trong tổ chức tập luyện và thi đấu TDTT (Trong chương trình lớp 7 - SGK Thể dục lớp 7, NXB Giáo dục Việt Nam).

- Luật và cách thức tổ chức thi đấu các môn: Bóng đá (5 người), bóng chuyền (6x6), cầu lông, đá cầu (bốc thăm, chia bảng, vẽ sơ đồ, xếp lịch,..)

- Xây dựng (thiết kế) được Điều lệ tổ chức thi đấu Hội khoẻ Phù Đổng cấp trường.

2. Cấp THPT

- Nội dung kiến thức phần chạy cự ly ngắn, chạy tiếp sức, chạy bền, nhảy xa, nhảy cao (*trong chương trình lớp 10 và 11*).

- Luật và cách thức tổ chức thi đấu các môn: Bóng đá (5 người), bóng chuyền (6x6), cầu lông, đá cầu (*bốc thăm, chia bảng, vẽ sơ đồ, xếp lịch,..*)

- Xây dựng (thiết kế) được Điều lệ tổ chức thi đấu Hội khoẻ Phù Đổng cấp cơ sở (đơn vị trường).

XII. GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG – AN NINH (THPT)

* Sách giáo khoa lớp 10 môn GDQP-AN, NXB Giáo dục Việt Nam:

- Tác hại của ma túy và trách nhiệm của học sinh trong phòng chống ma túy

- Phương pháp giảng bài: Đội ngũ từng người không có súng

- Phương pháp giảng bài: Đội ngũ đơn vị

* Sách giáo khoa lớp 11 môn GDQP-AN, NXB Giáo dục Việt Nam:

- Kỹ thuật cấp cứu và chuyển thương

- Bảo vệ chủ quyền lãnh thổ, biên giới quốc gia nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam

- Giới thiệu súng tiểu liên AK và súng trường CKC

- Phương pháp giảng bài: Kỹ thuật sử dụng lựu đạn

* Sách giáo khoa lớp 12 môn GDQP-AN, NXB Giáo dục Việt Nam:

Phương pháp giảng bài: Các tư thế, động tác cơ bản vận động trong chiến đấu

XIII. ÂM NHẠC (THCS)

* Nội dung kiến thức liên quan đến SGK Âm nhạc lớp 7, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam

- Phần Học hát, ôn tập bài hát: Bài: Lý cây đa, Chúng em cần hòa bình, Khúc ca bốn mùa

- Phần Tập đọc nhạc, ôn tập đọc nhạc: Tập đọc nhạc số 2 – *Ánh trăng*, Tập đọc nhạc số 4 – *Mùa xuân về*, Tập đọc nhạc số 7 – *Quê hương*

- Phần Nhạc lý: Nhịp, cung và nửa cung, dấu hóa, gam trưởng, giọng trưởng

- Phần Âm nhạc thường thức: Nhạc sĩ Việt Nam và thể giới

* Nội dung kiến thức liên quan đến SGK Âm nhạc lớp 9, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam

- Phần Học hát, ôn tập bài hát: Bài: Nụ cười, Nổi vòng tay lớn

- Phần Tập đọc nhạc, ôn tập đọc nhạc: Tập đọc nhạc số 2 – *Nghệ sĩ với cây đàn*, Tập đọc nhạc số 3 – *Lá xanh*.

- Phần Nhạc lý: Hợp âm, giọng.

- Phần Âm nhạc thường thức: Nhạc sĩ Việt Nam và thể giới

XIV. MĨ THUẬT (THCS)

Nội dung 2 phân môn: Vẽ trang trí và Vẽ tranh của Chương trình Mĩ thuật lớp sách giáo khoa lớp 6 và 8 của Nhà xuất bản Giáo dục.

XV. CÔNG NGHỆ (công)

1. Cấp THCS

* Sách giáo khoa Công nghệ 8 hiện hành: Bản vẽ kĩ thuật

* Sách giáo khoa Công nghệ 8,9 hiện hành: Kĩ thuật điện

2. Cấp THPT

- Thực hành: Biểu diễn vật thể, Hình chiếu phối cảnh, sách giáo khoa Công nghệ 11, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

- Các cơ cấu và hệ thống của động cơ đốt trong, sách giáo khoa Công nghệ 11, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

XVI. CÔNG NGHỆ (thí sinh dự thi môn Công nghệ nông; dạy nghề nông lâm, thủy sản)

1. Cấp THCS

Sách giáo khoa Công nghệ lớp 6, 7 hiện hành, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam:

- May mặc trong gia đình (Lựa chọn trang phục, sử dụng và bảo quản trang phục), sách giáo khoa Công nghệ lớp 6, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam;

- Quy trình sản xuất và bảo vệ môi trường trong trồng trọt (Làm đất và phân bón lót; Gieo trồng cây nông nghiệp; Các biện pháp chăm sóc cây trồng; Thu hoạch, bảo quản và chế biến nông sản; Luân canh, xen canh, tăng vụ), sách giáo khoa Công nghệ lớp 7, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam.

2. Cấp THPT

Sách giáo khoa Công nghệ 10, Nhà xuất bản Giáo dục:

- Trồng trọt đại cương: các nội dung về giống cây trồng, đất trồng, phân bón và chế độ chăm sóc, ứng dụng công nghệ sinh học trong nhân giống, trong sản xuất phân bón và chế phẩm bảo vệ thực vật.

- Chăn nuôi đại cương: các nội dung về chọn giống vật nuôi và chế độ chăm sóc, ứng dụng công nghệ tế bào trong công tác giống, ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất vacxin và thuốc kháng sinh.

- Bảo quản, chế biến nông, lâm, thủy sản

- Tạo lập doanh nghiệp: Lựa chọn lĩnh vực kinh doanh và xây dựng kế hoạch kinh doanh trong kinh doanh hộ gia đình và doanh nghiệp nhỏ.

XVII. TỔNG PHỤ TRÁCH ĐỘI (THCS)

1. Công tác Đội Thiếu niên Tiền phong Hồ Chí Minh, Trường Lê Duẩn, NXB Hà Nội 2010 (giáo trình bồi dưỡng Giáo viên Tổng phụ trách Đội):

- Phương pháp Công tác Đội Thiếu niên Tiền phong Hồ Chí Minh (khái niệm, các phương pháp);

Kam's

- Vận dụng xây dựng kế hoạch, thiết kế hoạt động, mô hình trong hoạt động Đội.

2. Điều lệ Đội Thiếu niên tiên phong Hồ Chí Minh (giai đoạn 2018-2023): Điều lệ Đội Thiếu niên tiên phong Hồ Chí Minh.

3. Nghị thức Đội Thiếu niên Tiên phong Hồ Chí Minh (Ban hành ngày 10/8/2015 của Hội đồng Đội Trung ương): Nghị thức Đội Thiếu niên Tiên phong Hồ Chí Minh.

4. Nhiệm vụ và quyền hạn của TPT Đội: Công tác của giáo viên Tổng phụ trách Đội.

Câu III. (20 điểm) Xử lí tình huống sư phạm (chung cho các môn cấp THCS và THPT).

..... **HẾT**

P. Trưởng phòng



Hà Tấn Thọ

